C.C.POSTALE

## l'antemna

N.23

ANNO V.

1° DICEMBRE 1933-XII

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: Corso Italia, 17 - MILANO

#### S. R. 81



NIRE (Ettore Fabietti). — ELETTROACUSTICA (Ing. T. De Micheli). — L'EMISSIONE SECONDARIA NELLA VALVOLA TERMOIONICA (Ugo Bartorell). — Televisione: PANORAMA DELLA TELEVISIONE. — «S.R. 69 bis » (Jago Bossi). — NOTE ALLA «S.R. 81 » (J. B.). — ONDE CORTE. — LA RADIO-INDUSTRIA IN ITALIA. — I MONTAGGI DEI LETTORI. — TRE MINUTI D'INTERVALLO (Calcabrina). — CONSIGLI. — DISCHI (P. Kup). — DIFFIDIAMO ANCHE DELLA CORRENTI: ALTERNATA. — RADIO-ECHI DAL MONDO. — CONSULENZA, ECC.

11ira

PENTODI TANI AF & T. A.P.S. A.F. A. MU. VARIAB EXODI E A O DT A O I HUDOVISSIMA RIVELATRICE PENTODI FINALI TP 423 A 80 A RISCALOA.

THENTO INDIRETTO POTENZA 9 WATT HUOV! TIP! AMERICAM! 55.56.57.58.59.82 ZENITH - MONZA - FILIALI: MILANO, Corso Buenos Aires, 3 - TORINO, Via Juvara, 21

CHO entro eccezionale abbonano l'offerta

subito

SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI	SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI   SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POST	SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POST
Certificato di allibramento	Bollettino per un versamento di L.	Ricevuta di un versamenio
Versamento di L.	Lire	di L.
eseguito da	(in lettere)	Tire
	eseguito da	(in lettere)
residente in via	residente in	eseguito da
	VIA	
sul c/c N. 3-8966 intestato a:	sul clc N. 3-8966 intestato a:	sul cle N. 3-8966 intestar
l'antenna	l'antenna	l'antenna
Corso Italia, 17 - MILANO	Corso Italia, 17 • MILANO	Corso Italia, 17 - MILANC
Add? 19	Firma del versante Addi, 19	Addi 19
Bollo lineare dell'ufficio accettante	Bollo lineare dell'ufficio accettante	Bollo lineare dell'ufficio accettante
	Spazio riservato	
N. del Bolleriario Ch 9	all'ufficio dei conti	Tassa di L.
Bollo a data dell' Ufficlo Vedi o terro la consola	Bolto a data Cartellinc dell'ollettario	numerato  di accettazione
(facoltativa) e la dichia-	L'Utilciale	L'Ufficiale di Posts
razione di allibramento	40d. ch n. 8	

Ad ogni nuovo abbonamento crescono le nostre possibilità di sviluppare questa Rivista, rendendola sempre più varia, in-

teressante, ricca ed ascoltata.

Aiutaci lettore a renderla tale!

effica

00

unione

001

ra

dioamatori

italiani,

 $\frac{C}{D}$ 

0

0

queste

colonne

volgarizzazione,

ma

anche

ídeale

19Q

0

ppre

N

7

Q

ostra

fatica

non

SO

mate-

acquistano

0

VOCE

necessaria

 $\bigcirc$ 

difendere

propri

diritti

JOOL

progresso

della

radiotonia

nazionale

dai

prova

solidarietà

BBO

NANDO

riale

compilazione

hai un apparecchio? l'antenna t'insegna a salvaguardarlo; non hai un apparecchio? l'antenna t'insegna a costruirlo e a mantenerlo in perfetta efficienza; il tuo apparecchio non ti soddisfa? l'antenna t'insegna a trasformarlo, migliorarlo. Abbonati a l'antenna!

Amico Leuore.

Condizioni di abbonamento

# (1)

Parte riservata all' ufficio dei con  N dell'opera  Dopo la presente o  zione il credito del  è di L.  Il Direttore dell' Uf	Città Provincia ABBONAMENTO NUOVO opp RINNOVO del N.	Via	per abbonamento a l'antenna — o per abbonamento cumulativo a l'anter ed a LA RADIO — da indirizzare	invio L
			0 7 6	
7			10 7 0	:

1º Dicembre 1933-XII ANNO V antenna quindicinale dei radio-amatori italiani Direzione, Amministrazione e Pubblicità: Corso Italia, 17 - MILANO - Telef. 82-316

Un anno: L. 20. Sei mesi: ESTERO Un anno:

ABBONAMENTI

Sei mesi: » 17.50 Un numero: una lira Arretrati: due lire

C. P. C. 3-8966

## I programmi

#### Scendiamo ai particolari e concludiamo

Il nostro precedente articolo sui criteri generali a cui s'informano i programmi radiofonici trasmessi dall'Eiar ci ha valso un vero plebiscito di consensi dai nostri lettori. Non solo, ma vediamo con soddisfazione che anche organi autorevoli della pubblica opinione, come « La Stampa » di Torino e il « Giornale d'Italia » di Roma battono energicamente sullo stesso chiodo o accolgono esas perate proteste di lettori, abbonati alle radio-audizioni.

" Tutti siamo stanchi - scrive il " Giornale d'Italia" — della esasperante e interminabile pubblicità animannitaci dall'Eiar". E continua lamentando" l'uso e l'abuso di musica riprodotta".

"L'Eiar..., da che ha lanciato i suoi prodotti sul mercato, non fa che parlarci de' suoi dischi fino alla noia, fino all'esasperazione". (Quest'ultima parola — grazie all'Eiar — è ormai una delle più usate del vocabolario radiofonico). " Ouesto benedetto ente, dalla insaziabile avidità di lucro, per il quale trascura ormai troppo gli interessi dei proprî ntenti.... ". Tale è il linguaggio col quale la stampa quotidiana chiede ormai ragione all'Ente Italiano Audizioni Radiofoniche dell'incompetenza, dell'inettitudine, del cattivo gusto di cui dà continuamente prova allestendo i programmi delle trasmissioni.

I dirigenti dell'Eiar si ostinano a credere che il pubblico consideri la Radio soltanto come un mez zo economico di svago a domicilio. " Sarebbe far torto al buon senso - che è la cosa meglio di stribuita nel mondo — obbietta " La Stampa" — ' pensare che i compiti della radiofonia finiscano dove finisce il divertimento. Noi diciamo che cominciano proprio allora". Divertire è certo una delle funzioni della Radio, ma questa parola non ha il significato ovvio e filisteo che l'Eiar le attribuisce. Divertire significa divergere la mente degli ascoltatori dai pensieri, dalle cure, dalle preoccupazioni quotidiane ad altri obiettivi, perchè si riposi ed abbia una tregua rasserenante. Divertirsi non è necessariamente attendere a passatempi futili, in cui non entri una parte benchè minima dell'intelligenza; si può, invece, dilettare insegnando ed elevando. Più una manifestazione di svago vi prende di attività intelligente, più riesce al suo scopo di ricreare, trasportando l'attenzione dell'u-

ditore in una sfera d'interesse diversa e lontana da quella assorbente e prepotente in cui vorrebbero tenerlo prigioniero le necessità della vita materiale.

Ha ragione da vendere "La Stampa" quando ammonisce: "Togliamo alla Radio questa maschera del divertimento, per farle vivere la sua vita vera: il principale diventi accessorio, e si cominci a parlare di educazione nazionale, di interesse spirituale, di godimento intellettuale, di funzione etica, e su queste fondamenta si costruisca". Non è più tempo di "assaggi, di esperimenti, di tentativi, di incertezze...", nè il caso di perdersi " giorno per giorno dietro al contingente, all'occasionale, al dettaglio, al problema particolare", senza" una visione netta, vasta, totalitaria, spesso alla ricerca di un rimedio, di un mezzo di fortuna che salvi una situazione improvvisa, rattoppi una falla, corregga un'iniziativa sbagliata''.

La nostra non è più vox clamantis in deserto: il malcontento cresce e rompe la interessata congiura del silenzio, come una piena che spezza gli argini e dilaga. "Spett. antenna — ci scrive un illustre docente dell'Università di Roma — dopo il vostro articolo Ancora dei programmi, che approvo incondizionatamente, proporrei all'Eiar di abolire il direttore artistico delle stazioni trasmittenti, e di nominare, invece, direttore onorario, un commesso qualunque di un negozio di dischi fonografici, certo più competente nella scelta dei medesinii. Ma l'Eiar fa i suoi affari: oltre a non pagare i dischi, ha trovato il modo di farne pagare la trasmissione, a scopo pubblicitario, da una casa fabbricante di liquori... In Italia, quanto alla radiodiffusione, si dovrebbe fare punto e a capo, e iniziare una nuova vita, con nuovi sistemi, nuovi elementi, nuove direttive, nuove finalità ".

E' la stessa campana a martello a cui dà mano " La Stampa", quando invoca un 'dittatore che rimetta ordine e disciplina, e detti — senza paura e senza jattanza — un nuovo contratto di vita".

Gli utenti, che pagano il servizio pubblico delle radiotrasmissioni, monopolizzato dall'Eiar, non si limitano ormai più alle critiche e alle proteste generiche, ma incominciano a fare i conti - e ne han diritto - sulla gestione eiarina.

" Sono convinto - ci scrive P. M. di Milano -

milioni; quindi, l'Eiar avrebbe incassato per suo conto L. 17.100.000, corrispondenti al 90 % del totale, più 28.000.000 per abbonamenti. Siamo, quindi, a 45 milioni. E non è tutto, poichè bisogna aggiungere a questa rispettabile cifra il ricavato dalla pubblicità radiofonica. Se tasse bisogna pagare, vadano allo Stato, ma non a privati. E bene han fatto i fabbricanti di apparecchi, tenendo distinto il prezzo di essi dall'ammontare delle tasse, erroneamente chiamate governative, mentre dovrebbero dirsi più propriamente eiarine ".

D'onde tanto scontento?

Udite come si esprime, a questo proposito, il nostro corrispondente: "E' tollerabile che si debbano trasmettere dalle stazioni italiane, da Milano, città dell'arte lirica, opere intere incise su dischi? E' tollerabile questo abuso che si fa dei dischi, specie di certi dischi editi dall'Eiar, e che l'Eiar ci trasmette con persistenza esasperante? (Questa parola ricorre come il ritornello di un'eterna canzone). Intendiamoci: a noi piacciono i buoni dischi, ma preferiamo sentir cantare direttamente l'artista. L'Eiar, se vuole i milioni, non deve prenderli girando la manovella del grammofono".

Il pubblico è evidentemente stanco e si ribella. Un egregio professionista d'Imperia — il sig. M. M. — ci manda addirittura un articolo — che siamo spiacenti di non pubblicare integralmente per ragioni di spazio — nel quale sono esposte efficacemente le ragioni di tanto malcontento contro questo "intollerabile stato di cose, incompatibile con un servizio di monopolio nazionale". Chi ha un apparecchio potente e selettivo si rifugia ormai nell'ascolto delle trasmissioni estere, visto che, "in sostanza, le trasmissioni dell'Eiar sono ridotte a due, poichè non si può fare che un calcolo relativo dei due relais e delle trasmissioni regionali di limitata potenza. Orbene, malgrado queste limitazioni, la consistenza artistica delle trasmissioni, anzichè migliorare, è andata peggiorando. Scomparse le orchestre numerate, che pur dovevano deliziare e non desolare il pubblico con "jazz" a getto continuo, neppure i belati, i miagolii di tenorini sfiatati han trovato, per Dio, fortuna nella classica terra del bel canto, sì che l'Eiar, disperata di non saper dove dar del capo, era cascata nella \*\*\*\*\* fonte ineffabile di noia e di tedio nelle ore della digestione". E i famosi dischi ad ora fissa, che aggravano la monotonia dei programmi! " Dischi di musica varia, dischi di musica da ballo, dischi di musica leggera, dischi di musica sinfonica, dischi di operette, dischi di musica da camera, dischi di concerti sinfonici, dischi pianistici, di sopra-

che in Italia si potrebbe raggiungere quel sette per cento di radio-abbonati auspicati dal Cavalieri Duscati nella sua recente conferenza alla V Mostra ni, di tenori, di cori, dischi su dischi e sempre dischi, come nei programmi di certe stazioni della potenza di un Kilowatt...".

Senza condividere in tutto e sempre le critiche dei radio-utenti, che per noi hanno tuttavia significato e importanza di sintomi di un male che si aggrava ogni giorno, persistiamo a credere che l'origine di sì gravi errori d'indirizzo, come quelli generalmente lamentati, sia nel fatto che l'Ente Radiofonico vede sopratutto il lato industriale della sua attività (non si trovò anche implicato in recentissime vicissitudini finanziarie di un trust eterogeneo, che ha visto crollare il suo edificio senza fondamenta?). Questo vizio d'origine ha, col tempo, invecchiato l'organismo, che appare ormai "tentennante e inadeguato a' suoi compiti".

Non ha torto, quindi, chi ne conclude che" tutto è da rifare. E' necessario, cioè, disciplinar meglio i programmi e le trasmissioni delle opere li riche, considerate giustamente vanto e àncora di salvezza della radiofonia italiana; concretare e distribuire programmi musicali più ricchi, più varî, più degni della tradizione italiana; risolvere il problema del teatro radiofonico...; cominciare a far conoscere all'interno e all'estero il pensiero, l'arte, la scienza, la letteratura, la poesia italiana; illustrare i problemi politici ed economici, chiarire le situazioni estere man mano che si presentano, fare, in somma, che la Radio assolva il suo compito essenziale", che è quello spettante al più moderno e potente mezzo di espressione e di comunicazione del pensiero.

A questo rinnovamento ab imis, che potrà indugiare ancora, ma che è inevitabile e fatale, l'Eiar si presterà o non si presterà. In quest'ultimo caso, non è difficile prevedere mutamenti costituzionali a non lunga scadenza. Grazie al cielo, abbiamo oggi in Italia Chi vede e provvede.

Il servizio pubblico della radio-diffusione non interessa più soltanto — come a' suoi inizî — una esigua minoranza di pionieri. Domani, ogni famiglia potrà, e, in un certo senso, dovrà usufruire di questo servizio, che è complementare alla scuola pubblica e, come ai tempi di Grecia e di Roma, in certo senso riconsacra pubbliche le funzioni civili del circo, dello stadio, dell'agora. Lo Stato non fu mai attivo, in Italia, come oggi, e mai più preparato a rivendicare a sè, in esercizio diretto, un pubblico servizio, che ormai puo presentare anche un largo margine di utile finanziario.

Ma se la radio-trasmissione deve rimanere ancora nelle mani di un gruppo industriale qualsiasi, in regime di monopolio, ci vorrà ben altro, a sindacarne l'azione, che il famoso Comitato Superiore di Vigilanza, il quale poco vigila, meno vede e a nulla provvede.

L'esercizio privato di un pubblico servizio non può sottrarsi al libero sindacato di tutti i cittadini e specialmente di coloro che ne usufruiscono e lo mantengono coi loro contributi. Questo implica il preciso dovere dell'ente che lo esercita di render conto, almeno una volta all'anno, non con parole soltanto, ma con cifre, della sua gestione economica. I radio utenti in particolare han diritto di

sapere come va speso il loro denaro. A questo dovere non si sottrae nemmeno lo Stato, che pure è padrone — per così dire — dei nostri averi e delle nostre vite stesse. Si deve conoscere pubblicamente ed esattamente che cosa entra e che cosa esce dalle casse dell'amministrazione radiofonica, per quali mani passa e in quali si ferma il danaro dei contribuenti alla Radio, in quale misura è speso per questo e per quel servizio, per gli amministratori e per i dirigenti, per gli artisti e per gli impianti, per la manutenzione e per le migliorie; quanto ne va perduto per infortuni finanziari come quello toccato al Gruppo S.I.P., di cui l'Eiar faceva parte. Se i radio-uditori devono sopportare il tedio della pubblicità radiofonica (che, ad ogni modo, si potrebbe far meglio, in proporzioni ridotte e più fruttuosamente per chi la paga) devono pur sapere quanto essa rende e quali miglioramenti nei programmi essi vengono a godere per ciò.

L'amministrazione della Radio, in qualsiasi mani passi o rimanga, ha inoltre il preciso dovere di far conoscere periodicamente che cosa ha fatto e va facendo per riscattare il nostro Paese da quella specie di minorità radiofonica a cui ci condanna il nostro scarso numero di utenti; perchè quando saremo tre milioni, invece che 300.000 ad ascoltare la radio, v'è fondata speranza — oltre a tutti gli altri benefici di ordine morale — di vedere una buona volta ridotte a più ragionevoli proporzioni le tasse radiofoniche.

Ma le nuove reclute della Radio non saranno mai in gran numero, se non si incomincia a mitigare la tassa di ascolto ai galenisti, che sono gli esordienti, i tirocinanti, i nuovi adepti, da considerarsi radio-uditori in prova. La Radio, per diventare un bisogno di tutti, deve prima creare questo bisogno a sue spese; quando sarà diventata un'abitudine di cui non si potrà fare a meno, allora tutti troveranno naturale di pagarsi la soddisfazione di un bisogno acquisito, a cui non potranno più rinunziare.

Questi i motivi particolari e le obiezioni di carattere fondamentale che da tempo ispirano la nostra franca opposizione all'Eiar. Abbiamo, oggi, il conforto di non esser più soli in questo atteggiamento e di veder la grande stampa concorde con le nostre tesi.

Nell'anno dell'èra nuova, in cui il Duce assegna all'Italia la missione della conquista del Primato, non può sperar di sussistere ancora a lungo una situazione dei servizi radiofonici che ci condanna a segnare il passo e a rimanere in coda di tutti i grandi Paesi dell'Europa e del Mondo.

L'ANTENNA.

#### NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI TA-GLIANDI OFFERTI AGLI ABBONATI

Nel prossimo numero de « l'antenna », col BUONO N. 24, pubblicheremo le norme secondo le quali gli Abbonati del 1933 potranno utilizzare per l'acquisto di materiale sadio i Buoni da noi inseriti nella 2ª pagina di copertina di ciascuno dei 24 fascicoli del corrente anno.



RAPPRESENT. TH. MOHWINCKEL MILANO - VIA QUADRONNO N. 9

La FERRIX continua la presentazione dei suoi nuovi prodotti...

## CONDENSO

Condensatori fissi per tutti gli usi

COSTRUTTORI... ecco i condensatori indispensabili per il montaggio nei Vostri apparecchi.

Chiedete offerte del "Tipo Costruttori,, e constaterete i prezzi incredibili praticati per Voi...

RADIO-AMATORI-DILETTANTI. Esigete per i Vostri montaggi i condensatori "Condenso",

Sono di produzione Ferrix...

Sono i condensatori che non si guastano mai...

AUTOELETTRICISTI. Montate i condensatori speciali "Condenso,, per spinterogeni... e la Vostra clientela sarà decuplicata.

## Condensatori antiparassiti - Condensatori speciali - Blocchi combinati

Chiedeteci offerte senza impegno. Rimarrete soddisfatti e non mancherete di farvi nostri Clienti

Agenzia Italiana Trasformatori Ferrix - Via Z. Massa, 12 SANREMO

l'antenna

## La Radio e l'avvenire

Un arguto scrittore francese, Gabriel de Lautrec, richiesto di un suo pensiero sulla Radio, ha osservato che le scoperte moderne hanno evidentemente infertd un rude colpo all'arte epistolare; nè poteva essere diversamente. Verrà presto il giorno in cui ognuno di noi potrà parlare al suo corrispondente dal proprio domicilio, come se si trovasse in presenza dell'altro, senza intermediari. Il giorno in cui avremo questo apparecchio ideale, la posta avrà finito i suoi giorni.

A quali strane conseguenze ci condurrà il progresso della Radio! I professori universitarî terranno i loro corsi in un'aula vuota, davanti a un microfono e ad un usciere sonnolento. Poi verrà la televisione, e l'uomo acquisterà il dono dell'ubiquità, considerata finora come un miracolo di santi e taumaturghi. E quando si dovrà conversare con una signora al radiovisiò fono bisognerà rimettersi il colletto. A meno che la moda maschile ci liberi da questo strumento di tortura, come le donne sono riuscite a sbarazzarsi dall'odioso corsetto di altri tempi.

Il giorno in cui riusciremo a vedere la persona lontana alla quale si parla, c'intenderemo assai meglio, poichè l'espressione della fisonomia aiuterà moltissimo la comprensione. E persino i sordomuti converseranno al telefono, potendo leggere le parole sulle labbra di un interlocutore che articoli nettamente e non abbia la bocca nascosta all'ombra dei baffi, che fortunatamente non usano più.

Ma queste sono arguzie. In fatto di previsioni intorno ai mutamenti che il progresso scientifico, e specialmente le sempre nuove applicazioni della radio, produrranno in ogni settore della vita individuale e sociale, nemmeno la fantasia di un Verne, di un Pöe o di un Wells potrebbe avvicinarsi alla realtà di domani. Negli ultimi cento anni il mondo ha, su questa via, camminato più che nei due o tremila anni antecedenti.

Questo è certo, che la storia dei secoli prossimi sarà fatta in gran parte dai nuovi mezzi di comunicazione, che la scienza ha posto recentemente nelle mani dell'uomo: dalla radio e dall'aviazione, le due forze sovrane di unificazione umana.

Alla stampa, per essere un tramite universale, mancò finora l'unità del linguaggio. In questo formidabile ostacolo urta anche la radiofonia; ma la televisione lo renderà in gran parte vano. Basterà, infatti, che ci vediamo in faccia per capirci.

E. del resto, è sufficente che tutto un popolo straniero e lontano ci parli per la bocca di un solo individuo che sappia la nostra lingua, perchè possiamo comprenderci. E' questa prodigiosa facoltà della radio di diffondere la parola all'infinito, di giungere, cioè, ovunque sia un orecchio in ascolto davanti a un minuscolo ordigno elettrico, è questa inaudita potenza di propagazione che può far della radio il maggior propulsore di progresso spirituale.

Dal giorno in cui è nata la radio-diffusione si può parlare di un collettivismo in cammino nella vita dello spi-

rito. Dove non arriva il libro, dove non arriva il giornale arriverà la radio. Basterà ascoltare e guardare per sapere e capire, e sarà infinitamente più facile, rapido ed efficace che leggere. La lettura sarà considerata un mezzo imperfetto di apprendere e di comunicare coi lontani nello spazio; essa, a poco a poco, si ridurrà a servire soltanto come mezzo di comunicazione coi lontani nel tempo, ed anche in quest'ufficio avrà una seria concorrente nella parola registrata e riproducibile all'infinito, con la stessa inflessione di voce di chi la pronunziò.

Quando si comprenderà meglio che la Radio è un grande strumento di cultura, quando i centri di emissione avranno ciascuno un compito definito (a questo si dovrà arrivare) e la divisione del lavoro si farà anche nel dominio della radio-trasmissione, dove ora ogni stazione pretende far tutto - istruire, divertire, sostituire il teatro, il music-hall, la scuola, la chiesa — ognuno potrà, volendo, seguire regolari corsi di studio, ascoltando le lezioni dei grandi maestri di fama mondiale, sistematicamente trasmosse e tradotte nelle lingue principali, durante le ore in cui possa udirle anche la gente legata ad obblighi di lavoro. L'alta cultura non sarà più, così, privilegio di pochi che hanno tempo di frequentare le aule universitario e mezzi da poter vivere senza applicarsi a un lavoro lucrativo; ma po tranno aspirarvi - anche se poveri - quanti abbiano attitudini e vocazione al sapere.

Allora sorgerà un regime collettivista della cultura, che avrà effetti anche più profondi e duraturi di un collettivi smo della vita economica.

Infatti, è ormai chiaro che le grandi rivoluzioni destinate a mutare il corso della storia e le forme del vivere, avvengono, prima che nei rapporti economici, nel dominio dello spirito e delle idee.

Le classi lavoratrici, che hanno condotto per decenni una grande lotta per la socializzazione dei beni materiali, ed hanno fallito quasi ovunque al loro scopo (e dove hanno vinto — come in Russia — si trovano ad aver perduto beni più preziosi), si accorgeranno allora che il progresso scientifico ha lavorato per loro, a loro insaputa, rendendo possibile ai nullatenenti la conquista dei beni dello spirito. mettendo in comune i mezzi della cultura e per ciò stesso spianando la via all'avvento dei migliori.

Uno dei mezzi più potenti che realizzeranno quest'avvenire è la radio-diffusione, se coloro che la governano non ne snatureranno i caratteri e i fini essenziali. Non v'è energia di bene che non possa esser torta a fini perversi. La Radio può diffondere odi e menzogne, dividere le genti anzichè unirle, accreditare errori funesti anzichè verità salutari.

E poiché anche la radio diffusione è affidata al governo di uomini, è ancora e sempre l'uomo che può fare il maggior bene e il maggior male a se stesso.

ETTORE FABIETTI

## Ditta TERZAGO Via Melchiorre Gioia 67-Tel. 690-094 MILANO (131)



LAMIERINI TRANCIATI PER TRASFORMATORI CALOTTE - SERRAPACCHI - STAMPAGGIO - IMBOTTITURE





Principali costruzioni:

TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE — IMPEDENZE — TRASFORMATORI DI BASSA — CONVERTITORI DI CORRENTE PER APPARECCHI RADIO

#### ELETTROACUSTICA

I. Generalità. — Un ramo della radiotecnica, che per la vastità e la delicatezza dei problemi trattati, per l'importanza acquistata, da quando una riproduzione fedele e gradevole dei suoni divenne scopo principale di moltissimi sperimentatori, assume oggi caratteristiche tali da poter esser studiato separatamente, è quel ramo che si interessa di tutti i problemi acustici ed elettroacustici riguardanti il campo radiotecnico in genere e quello del cinema sonoro.

Basta accennare alle lunghe e pazienti ricerche di molti laboratorii: specialmente quelli del Bell System di New York e dell'istituto Hertz di Berlino, sulla natura dei suoni e sulle loro misurazioni, alle numerose indagini per migliorare il funzionamento di microfoni e altoparlanti; per determinare le caratteristiche sonore migliori per gli studios cinematografici e le sale di audizione, e se si vuole allo studio dei circuiti funzionanti a frequenze acustiche, sia negli apparati trasmittenti che nei riceventi.

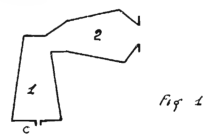
Mio compito sarà di esporre brevemente lo stato attuale della elettroacustica, i suoi fondamenti e le sue possibilità per il futuro.

II. Origine e natura dei suoni - Loro percezione. — L'atmosfera di suoni in cui noi viviamo e a cui dobbiamo costantemente la maggior parte delle nostre conoscenze e moltissimi dei nostri godimenti, ci è tanto familiare, che ormai consideriamo il meraviglioso meccanismo dell'udire qualcosa di molto comune e molto semplice.

Solo quando il suono, trasportato dalle onde elettromagnetiche o dai lunghi cavi transatlantici o inciso su dischi o fotografato, venne in modo meraviglioso trasformato e ritrasformato, fu considerato un prezioso elemento da dover riprodurre inalterato, e solo allora le sue origini (voci e istrumenti musicali) la sua natura (in relazione ai problemi di trasmissione) e la sua percezione (udito) vennero accuratamente analizzate.

Lo studio della voce portò anzitutto a determinare come ha origine il flusso sonoro.

Si riteneva una volta che le corde vocali vibrassero quasi come una corda di violino, più o meno tese, in guida da riprodurre i vari suoni; questo è assolutamente da escludersi. Loro compito, invece, è semplicemente quello di produrre un soffio pulsante di aria, il quale eccita le cavità della laringe e della bocca.



c = corde vocali

1: laringe

2 = caviTa orale

Queste cavità, rappresentate schematicamente in fig. 1, sono di forma mutevole, in grazia specialmente ai movimenti della lingua, e modulano, dirò così, il soffio di aria emesso attraverso le corde vocali.

L'esperienza conferma la teoria.

Negli Stati Uniti si contano parecchie persone che, avendo subito.— in seguito ad operazione — l'asportazione delle corde vocali, riuscirono nuovamente a parlare, sostituendole con un piccolo apparecchio capace appunto di produrre un getto di aria pulsante. Vennero pure costruiti dei risuonatori, seguendo le caratteristiche della fig. 1, capaci di riprodurre fedelmente vocali e consonanti. Specialmente per alcune vocali si arrivò ad una riproduzione perfetta, sì da non riconoscerne l'origine meccanica.

Lo studio della formazione dei suoni negli strumenti

musicali è più semplice, a motivo della maggior facilità di analizzare il sistema vibrante origine.

Comunque il suono abbia avuto principio, vediamo le caratteristiche dell'onda sonora propagantesi nell'atmosfera. Un suono vocale o musicale consiste in un'onda di pressione, in una sucessioni di condensazioni e rarefazioni dell'aria, che si propagano in tutte le direzioni e che, incontrando degli ostacoli, vengono riflesse.

L'origine dell'onda è sempre un elemento vibrante; nella sua propagazione non si ha trasporto di materia (aria), semplicemente al suo passaggio essa modifica lo stato di quiete dell'atmosfera, alterandone in quel punto la pressione con legge dipendente dalla vibrazione origine. Se questa era sinusoidale, le variazioni di pressione, in un punto del campo sonoro, saranno pur esse sinusoidali. Le variazioni di pressione sono indissolubilmente legate al moto delle particelle della atmosfera; se quelle sono sinusoidali anche questo è sinusoidale.

Per studiare un'onda sonora basterà quindi generalmente rilevare o l'andamento delle pressioni o quello delle velocità.

L'orecchio od il microfono risentono queste piccolissime e rapide variazioni dello stato di quiete della atmosfera, le loro membrane vibrano forzatamente sotto questi impulsi e trasformano queste vibrazioni nel primo caso in energia nervosa e quindi in sensazione, nel secondo in variazioni elettriche. Ma i suoni vocali o musicali non sono mai puramente sinusoidali; sempre consistono di onde molte complesse. Vediamo più da vicino le caratteristiche di queste onde, cominciando da quelle vocali.

Il discorso è composto di suoni fondamentali o vocali e di consonanti; mentre una conversazione procede si ha un continuo passaggio da un suono ad un'altro; alcuni di questi hanno carattere definito e costante (vocali-dittonghi) altri consistono in una sospensione totale (p. t. k. d.) o in una attenuazione del flusso sonoro (le altre consonanti).

Uno studio approfondito si fa con gli oscillogrammi del

## MICROFARAD

I MIGLIORI CONDENSATORI FISSI PER RADIO



MILANO
VIA PRIVATA DERGANINO N. 18
TELEFONO N. 690-577

discorso, ricavati in modo abbastanza semplice direttamente dall'onda sonora.

Le curve rappresentate stanno a indicare le variazioni di pressione dal valor medio della pressione atmosferica in un punto del campo sonoro, per esempio, presso la membrana del microfono.

La fig. 2 rappresenta l'oscillogramma della frase How are you? (come state?)

Numerose e delicate esperienze portarono a concludere che la potenza media del discorso è di circa 10 microwatt, potenza irrisoria, se si pensa che occorrerebbe l'energia sonora di ben mezzo milione di persone per mantenere accesa una lampadina elettrica di poche candele. Ma la potenza sonora che arriva al nostro orecchio è solo

chio-microfoni) o la disperdono (riflessioni e assorbimenti).

una piccola parte della totale energia irradiata; a un metro

di distanza da chi parla si può ritenere che questa passi attraverso un emisfero di 1 m. di raggio, col centro presso le labbra di chi parla: attraverso ogni emqdi questo emisfero passa così una piccola parte di quei microwatt-

E' appunto questa piccola parte di energia transitante attraverso un cmq. che si chiama «intensità di suono » ad una certa distanza dall'origine e si indica con J.

$$I = log_{10} J$$

Anzichè il valore dell'intensità media del suono si usa solitamente il logaritmo in base 10, che si chiama « livello di intensità » e si indica con I.

Il livello di intensità non deve scendere a valori troppo piccoli, affinchè il suono sia ancora percettibile, e non deve salire a valori troppo alti per non danneggiare l'organo dell'udito.

Eguali considerazioni possono ripetersi per la musica: in questo caso, le oscillazioni sono più regolari e le potenze

maggiori. Un'orchestra ha una potenza media di 0,1 Watt, con dei massimi di 70 Watt; in ogni caso si supera di ben 10.000

volte la potenza del discorso. E' necessario però accennare a un altro modo di misurare le intensità sonore.

Si indichi con Jo la minima intensità percettibile di un certo suono e con J quella che esso in realtà possiede. Allora si definisce

$$S = 10 \log \frac{J}{J_0}$$

come « livello di sensazione » di quel dato suono, e risulta espresso in decibels.

In genere, date due potenze sonore o no, di grandezza P, e P, si dice che esse differiscono di N decibels qualora

$$N = 10 \log \frac{P_1}{P_2}$$

Riferendoci alla intensità del suono, la variazione di un decibel si ritiene sia la minima apprezzabile da un buon

Data una intensità di 100 microwatt, la più piccola variazione che si potrà apprezzare si ricava facendo

$$1 = \log \frac{x}{100}$$

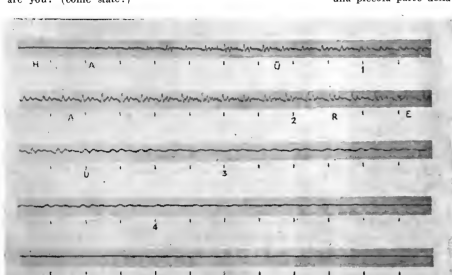
ossia x=112.6 micro-watt.

La minima variazione percettibile è, per intensità di 100 microwatt, di 12,6 microwatt.

Queste brevissime nozioni sulla fisica dei suoni credo basteranno per una chiara visione di quanto cercherò di esporre in un secondo tempo e cioè i principali problemi pratici affrontati dalla Elettromeccanica come lo studio di microfoni e altoparlanti; e quelli relativi alla acustica degli ambienti. Esporrò allora anche il modo di realizzare alcune misure elettroacustiche, che, nella maggior parte dei casi, è basato sull'impiego di un microfono condensatore calibrato, posto in un campo sonoro, la cui uscita viene misurata con la massima esattezza.

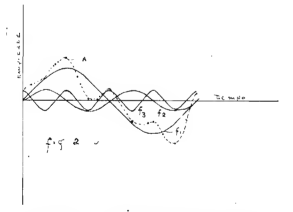
(Continua)

ING. T. DE MICHELI



In questo caso considerato non si hanno sospensioni totali del discorso, invece si rileva molto bene come le vocali formino il flusso melodico della frase, le consonanti invece provochino solamente dei fenomeni transitori (oscillazioni transeunti) tra una vocale e un'altra. Queste oscillazioni, pure essendo molto complesse, possono con artifici di calcolo esser scomposte in una serie di oscillazioni semplici sinusoidali.

Vedasi, ad esempio, in fig. 3 la curva A risultante dalla somma di tre sinusoidi di frequenza f, f, f,



Orbene, facendo una tale scomposizione su questo e su altri oscillogrammi, si rileva che le frequenze che interessano nel caso in discorso vanno da 100 a 300 cicli-secondo per le vocali e invece da 40 a 5500 cicli per le consonanti, per la musica le frequenze interessate vanno da 30 a 10.000 cicli-secondo..

Argomento di non minore interesse è la potenza dei vari suoni. Sappiamo bene che lungo i fili di una comune linea elettrica passa della energia che, prodotta nelle centrali, viene utilizzata in mille modi. L'energia riferita al tempo, ossia l'energia che passa in ogni secondo si dice la potenza trasportata da quella linea. Nei suoni qualcosa di analogo avviene: l'energia comunicata alle particelle dell'aria dalle vibrazioni del corpo origine, viene da questa trasportata sino agli apparecchi che la utilizzano (orec-



## TUNGSR

#### '...Insisto sul nome Tungsram poichè è noto che tra le valvole di classe è appunto la Tungsram che costa meno!....

Fatevi mostrare il nuovo listino N. 18 (verde) del 1º Luglio 1933 con i prezzi sbalorditivi. Potete anche richiedercelo direttamente, ve lo invieremo gratis insieme alle nostre documentazioni tecniche.

TIPI AMERICANI	ECC	O AL	cuni prez	ZI	
TIPO	<b>57</b>	Lit.	36.—	più tassa	governativo
11	<b>58</b>	,,	<b>36.</b> —	"	
71	47		36.—	,,	
"	80		30.60	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
"	35		34,20		
77	24	11	34,20	"	
TIPI EUROPEI IN PROPO	RZIONE				

È in preparazione una edizione nuova del nostro "Notiziario Tecnico,, distribuito gratuitamente. Se non siete nella lista di spedizione, trasmetteteci il Vostro preciso indirizzo.

Le nostre valvole Tungsram Radio sono fabbricate esclusivamente dai nostri Stabilimenti di Budapest maestri nelle lampade imbattibili nelle valvole.

TUNGSRAM ELETTRICA ITALIANA S. A. - MILANO VIALE LOMBARDIA, 48 - TEFEFONO 292-325

#### REGALIAMO

a coloro che acquisteranno il materiale, completo di altoparlante e di valvole, per la realizzazione dell'

#### S. R. 81

descritto nel presente e nel numero 22 (15 novembre 1933) de *l'antenna* questo elegantissimo mobiletto



per il quale fu specialmente studiato il montaggio dell'apparecchio, offrendo così ai nostri clienti la possibilità di accoppiare alla bontà tecnica del ricevitore, quella rifinitura di gran marca che rende l'

#### S. R. 81

un perfetto complemento d'ogni casa elegante.

Offriamo lo stesso materiale usato in laboratorio per il montaggio dell'

#### S. R. 81

al miglior prezzo, praticando inoltre un forte ribasso. Complesso di montaggio, franco di porto e d'imballo in tutto il Regno, tasse comprese, al prezzo eccezionale di

#### L. 775,—

Nel prezzo suddetto sono compresi l'altoparlante e le valvole. Complesso senza l'altoparlante e senza le valvole

#### L. 435,—

Austocostruttori! qual' è la ditta che può offrirVi oltre a tali prezzi speciali per materiale di primissima scelta, il

#### REGALO

che noi vi offriamo?

Per acquisti parziali di materiale valgono i singoli prezzi sopra esposti. Ordinando, anticipare la metà dell'importo: il resto verrà pagato contro assegno. Agli abbonati de l'antenna, de La Radio e de La Televisione per tutti, sconto speciale del 5 per cento.

#### RADIOTECNICA

VIA F. DEL CAIRO, 31 - VARESE

## MATERIALE PER IL MONTAGGIO DELL'S. R. 81

ALTOPARLANTE		
Totale	L.	453,65
	_	
costruttivo	>>	22,
menti e filo per collegamenti e schema		-
bulloncini con dado; filo per avvolgi-		
drette 10×10; 20 linguette capicorda; 50		
per valvole schermate; quattro squa-		
tazione con spina di sicurezza; due clips		
due boccole isolate; un cordone di alimen-	-	,
se già forato)	))	30,-
di cm. 32×16,3 alto 13,5 (L. 10 in più		
uno chassis alluminio crudo delle misure		
em. 5	))	3,—
lunghi cm. 8 ed uno da 20 mm. lungo		9
due tubi di cartone bachelizzato da 30 mm.		-500
uno schermo per valvola 24	))	2,50
uno schermo per valvola 2 A 7	))	2,70
sformatori	3)	5,—
due schermi cilindrici da 60 mm. per tra-		
contatti modello piccolo	))	$^{2,25}$
uno zoccolo portavalvola americano a 7		
uno zoccolo portavalv. americ. a 6 contatti	))	2,15
uno zoccolo portavaly, americ, a 5 contatti	))	2,—
due zoccoli portavaly, americ. a 4 contatti	))	3,60
un trasformatore di alimentazione (Bezzi)	))	
		34,— 75,—
una bobina da 200 spire	))	34
un trasformatore di media frequenza ed		- 7
una impedenza di alta frequenza	)))	5,—
una resistenza 1/2 Watt da 0,5 Megaohm	))	2,50
una resistenza 1/2 Watt da 0,25 Megaohm	))	$^{2,50}$
una resistenza 1/2 Watt da 0,05 Megaohm	))	2,50
una resistenza 1/2 Watt da 0.02 Megaohm	))	
		11,— 5,—
oppure una da 40.000 con presa interm.	'n	11 _
due resistenze alto carico da 20.000 Ohm,	-	-,
una resistenza alto carico da 400 Ohm .	))	4,50
una resistenza flessibile da 300 Ohm	))	1,15
zione da 250 cm. (Watt)	))	5,—
un condensatore semivariabile per la rea-		
latore da 750 cm. (Watt)	))	5,—
un condensatore semivariabile per l'oscil-		_
due condensatori elettrolitici da 8 mF.	))	40,—
	))	22,— 48,—
quattro condensatori di blocco da 0,5 mF.	))	
due condensatori di blocco da 0,1 mF.	<i>"</i>	9.40
due condensatori fissi da 10.000 cm	))	6,
un condensatore fisso da 300 cm	))	1,95
un condensatore fisso da 130 cm	>>	1,95
comando	))	13,—
un potenziometro da 2.000 con bottone di		
ne di comando	))	6,—
un interruttore a scatto con relativo botto-		_
mando e lampadina	))	20,-
illuminato completa di bottone di co-		
una manopola a demoltiplica a quadrante		
mmf. (S.S.R. 402.100)	L.	97,
Un blocco condensatori variabili da 2×380		0.7

un altoparlante elettrodinamico avente 2500 Ohm di campo e trasformatore per pentodo, completo di cordone e di spina . » 125,—

#### VALVOLE

una	valvola	Radiotron	RCA	2 A 7	L.	64,-
))	))	))		24-A		
))	))	))	))	2 A 5	B	56,—
))	))	))	))	80	3)	48,

#### l'antenna

## L'emissione secondaria nella valvola termoionica

IL DYNATRON ED IL PLIODYNATRON

Descriverò un fenomeno interessante che si presenta nella valvola termoionica, fenomeno che, se nell'impiego usuale delle valvole costituisce un inconveniente, a cui si è già provveduto a riparare, può però con gran vantaggio essere sfruttato per far funzionare la valvola come generatrice di oscillazioni.

La placca di una valvola durante il funzionamento si riscalda tanto maggiormente, quanto maggiori sono la corrente e la tensione anodiche, tanto che per certe valvole di trasmissione di notevole potenza è necessario prendere delle precauzioni, perchè la placca non raggiunga temperature eccesive fino a fondersi.

Il riscaldarsi della placca non è dovuto, come potrebbe credersi, alla vicinanza del filamento, dato che la temperatura della placca può diventare, durante il funzionamento, superiore a quella del filamento stesso. La ragione risiede in un altro fatto. Come è noto, la corrente anodica è determinata dal flusso degli elettroni che, emessi dal catodo, sono attirati dalla placca posta ad un potenziale positivo rispetto a questo. Ogni elettrone arriva sulla placca con una certa energia cinetica, il cui valore è più grande di quel che non possa credersi, dato che, se anche la massa dell'elettrone è infinitesima, enorme è tuttavia la sua velocità. Quando l'elettrone colpisce la placca questa energia cinetica si trasforma in calore ed il metallo si riscalda. Le molecole del metallo, che raggiungono istantaneamente la temperatura più alta, sono evidentemente quelle colpite dagli elettroni, ed è da esse che il calore si comunica per conduzione a tutta la massa del metallo. Nelle molecole coloite si avrà allora, all'arrivo dell'elettrone, uno squilibrio (dovuto sopratutto all'alta temperatura raggiunta), che renderà possibile ad altri elettroni di liberarsi dai legami atomici e di essere lanciati fuori del metallo.

In altre parole il bombardamento elettronico, determinato dalla corrente anodica, fornisce una energia sufficiente a vincere la cosidetta « tensione superficiale » del metallo, in modo che degli elettroni ne vengono emessi. In questo consiste l'emissione secondaria della valvola termoionica.

#### LA CORRENTE SECONDARIA PLACCA GRIGLIA

Gli elettroni liberati, essendo cariche negative, tornano immediatamente alla placca sempre positiva, da cui sono attirati. Ed allora se nella valvola non ci fossero altro che il catodo e l'anodo, come nel caso del diodo, l'emissione secondaria non avrebbe conseguenze e non sarebbe avvertita.

Ma nel caso del triodo, in cui esiste il terzo elettrodo, la griglia, le cose possono cambiare aspetto. Finchè questa è tenuta ad un potenziale negativo, come avviene nelle condizioni normali d'impiego, tutti gli elettroni emessi dalla placca vi tornano; anzi saranno in ciò aiutati dalla carica negativa della griglia che li respinge. Se invece la griglia e precisamente quelli lanciati più lontano dalla placca e fosse portata ad un potenziale positivo, una parte di essi, più vicini alla griglia, sentiranno più fortemente l'attrazione di quest'ultima e vi cadranno, causando una diminuzione della corrente anodica.

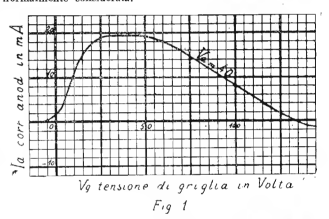
Si avrà cioè, oltre alla corrente dal catodo alla griglia (che nel caso considerato è positiva) e quella dal catodo alla placca, anche una corrente dalla placca alla griglia. Il numero degli elettroni emessi dal catodo sarà sempre uguale naturalmente alla somma di quelli assorbiti dagli altri due elettrodi, però la griglia, oltre che riceverne dal catodo, ne riceve anche dalla placca, mentre la placca, oltre ad assorbirne, ne emette anche.

Rendendo ancor più positivo il potenziale applicato alla griglia, è noto che aumentano tanto la corrente di griglia che quella anodica. Conseguentemente all'incremento di questa aumenterà anche l'emissione secondaria, e la griglia assorbirà amor più elettroni provenienti dalla placca, sia perchè questa ne emette di più, sia perchè la griglia è più positiva e può attirarne da più lontano.

Vediamo quindi che all'aumentare della tensione di griglia, oltre ai soliti effetti noti nella valvola, si ha un aumento della emissione secondaria dalla placca alla griglia,

che si verifica a decremento della corrente anodica. Infatti volendo dare una valutazione quantitativa di questa, servendoci del numero degli elettroni in movimento, si troverebbe che essa è uguale al numero degli elettroni provenienti dal catodo e caduti sulla placea, meno il numero di quelli emessi dalla placea e assorbiti dalla griglia.

Ora, finchè il potenziale di griglia è mantenuto entro un certo limite, gli elettroni assorbiti dalla placca saranno in maggior numero di quelli emessi; continuando però a render più positiva la griglia, fino a sorpassare anche il valore della tensione di placca, si arriverà ad un punto in cui questa assorbirà tanti elettroni quanti ne cede alla griglia, ed in queste condizioni la corrente anodica della valvola sarà ridotta a zerò. Aumentando ancora la tensione di griglia, si avrà che gli elettroni che abbandonano la placca saranno in maggior numero di quelli assorbiti, ed allora la corrente anodica sarà negativa, ossia contraria in direzione a quella normalmente considerata.



In fig. 1 e rappresentato l'andamento della corrente anodica (Ia) di una valvola in funzione della tensione di griglia (Vg). Ho rilevato questa curva ad un triodo, applicando alla placca la tensione costante di 40 volta (Va). Si osservi che per Vg=134 volta la corrente anodica si riduce a zero; che diminuendo Vg, Ia è positiva e che aumentando Vg, essa diventa negativa. Si osservi inoltre che per Ia = 0, Vg è più del triplo di Va.

A questo punto è bene tener presente che praticamente è ben difficile trovare dei triodi, in cui l'emissione secondaria sia così considerevole da produrre una corrente anodica ne-

### **FERRANTI**



STRUMENTI DI MISURA DI FAMA MONDIALE

Chiedere la nuova lista 1 Wg 526

Ag. Gen. FERRANTI - B. Pagnini TRIESTE (107) - Piazza Garibaldi, 3

gativa. L'effetto dell'emissione secondaria si limita, per lo più, a far diminuire fortemente la corrente anodica per certe tensioni positive di griglia, senza però farla scendere a valori negativi. Fra i tipi di triodi oggi in uso non ne ho trovato nemmeno uno su cui abbia potuto controllare una corrente anodica negativa. Essa è stata invece controllata su un vecchio tipo di triodo, che presenta la particolarità costruttiva di avere la griglia abbastanza prossima alla

L'emissione secondaria non ha alcun effetto dannoso nell'impiego usuale del triodo, perchè di solito la griglia è mantenuta megativa. Nella valvola schermata però, proprio in prossimità della placca, esiste la griglia schermante, che è tenuta ad un potenziale positivo relativamente alto. In questo caso è sempre presente una corrente secondaria della placca alla griglia di schermo, corrente che diminuisce il rendimento della valvola. In quasi tutte le valvole schermate, con opportuni valori delle tensioni di placca e di griglia schermo, è possibile ottenere una corrente anodica negativa.

Per ostacolare quanto è possibile l'effetto dell'emissione secondaria delle valvole schermate, si è pensato di introdurre fra lo schermo e la placca una terza griglia, che è stata detta catodica perchè viene posta in contatto elettrico con il catodo. Essa, essendo così negativa, respinge gli elettroni emessi dalla placca verso la placca stessa, ed attraverso le sue spire solo una minima parte di essi possono raggiungere la griglia schermo. D'altra parte la griglia catodica non può avere la forza di ostacolare anche il passaggio degli elettroni emessi dal catodo e diretti alla placca, dato che essi sono attirati dalla rilevante forza acceleratrice determinata dalla elevata tensione anodica.

Il pentodo ha sostituito così la valvola schermata a quattro elettrodi appunto per rendere trascurabile l'effetto dell'emissione secondaria.

#### IL DYNATRON

L'emissione secondaria della valvola può essere sfruttata molto utilmente per generare delle oscillazioni.

Nella fig. 2 è rappresentata la corrente anodica della stessa

#### Utenti! Amaiori! Rivenditori!

Accertatevi che i vostri apparecchi radio siano montati con parti staccate

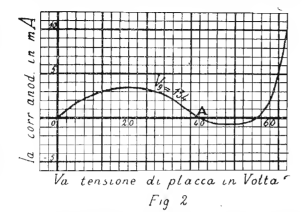


sarete garantiti

PICK-UPS - POTENZIOMETRI - MA-NOPOLE A DEMOLTIPLICA - SINTO. NIZZATORI - MOTORI A INDUZIONE COMPLESSI GRAMMOFONICI PORTAPUNTINE.

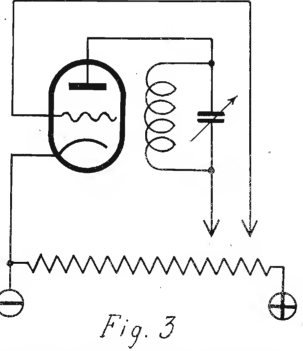
L.E.S.A. - Via Gadore 43 - Tel. 54 342 - Milano

valvola di fig. 1, in funzione della tensione di placca (non di griglia come in fig. 1). La tensione applicata alla griglia è di 134 volta. Si osservi che facendo oscillare Va intorno a



40 volta la corrente anodica oscilla fra valori positivi e negativi, ossia è alternata. In queste condizioni la valvola può essere impiegata come oscillatrice.

Infatti inserendo (fig. 3) un circuito oscillante nel circuito anodico della valvola (che lavori nel punto A della sua caratteristica), otterremo una tensione oscillante di placca, che dà luogo ad una corrente alternata nel circuito anodico. Questa fornisce continuamente al circuito oscillante l'energia sufficiente ad impedire lo smorzamento delle sue oscillazioni. Evidentemente la valvola oscillerà alla frequenza del circuito oscillante in questione.



Il punto di funzionamento delle valvola deve essere scelto in corrispondenza di Ia = O. Nella fig. 2 si osserva che Ia = O sia per Va = 40 che per Va = 57. Bisogna attenersi al primo di questi valori, perchè scegliendo il secondo le variazioni di corrente anodica si opporrebbero alle oscillazioni del circuito oscillante, favorendone lo smorzamento.

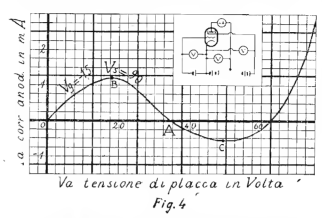
L'oscillatore, come risulta dalla fig. 3, è stato chiamato dall'inventore « Dynatron ».

#### IL PLIODYNATRON

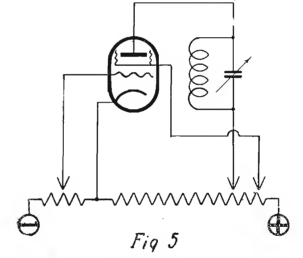
Praticamente invece di impiegare un triodo è più conveniente usare una valvola schermata, La fig. 4 rappresenta la curva che ho rilevato da una schermata, dando allo schermo la tensione (Vs) di 90 volta ed alla griglia di controllo la tensione (Vg) di - 1,5 volta. Come si vede il punto di funzionamento della valvola deve essere scelto per Va uguale a

l'antenna

Usando una schermata invece di un triodo si ha il vantaggio di trovare più facilmente valvole adatte al particolare im-



piego, ed inoltre quello di avere la griglia di controllo disponibile per accoppiare, nell'impiego pratico, l'oscillatore ad altri circuiti attraverso la capacità interna degli elettrodi.

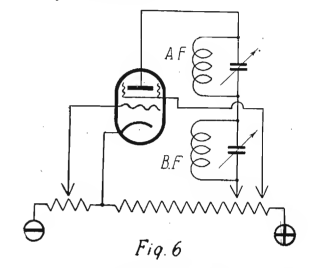


L'oscillatore allora risulta come nella fig. 5 ed è stato chiamato dall'inventore « Pliodynatron ».

#### VANTAGGI DEL DUE SISTEMI

Le valvole, che generano delle oscillazioni di maggior ampiezza, sono quelle per le quali la curva caratteristica ha nel punto A maggior pendenza (intesa nel senso geometrico). Infatti maggiore è tale pendenza, e maggiori sono le variazioni di corrente anodica al variare della tensione anodica. Tenendo poi presente che la pendenza della curva considerata rappresentata, come è noto, la resistenza interna della valvola, potremo senz'altro dire che si prestano meglio ai montaggi dynatron e pliodynatron quelle valvole che, nel punto di funzionamento A, presentano, in valore assoluto, una resistenza interna maggiore. Ho precisato « in valore assoluto », perchè in quel particolare punto di funzionamento la resistenza interna della valvola va considerata negativamente.

Questo concetto di resistenza negativa è un po' difficile ad essere compreso da chi non ha sufficienti cognizioni; ma per dare un'idea che giustifichi tale denominazione, osserveremo che nel punto A ed in tutti i punti della curva compresi fra B e C, all'aumentare della tensione di placca si ha una diminuzione della corrente anodica della valvola, il che è perfettamente contrario agli effetti che siamo soliti osservare per le resisenze.



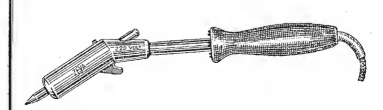
I vantaggi del dynatron e del pliodynatron sugli altri tipi di oscillatori sono evidenti: la semplicità del sistema, che richiede una sola induttanza e nessun accoppiamento, dà garanzia di una grande costanza di taratura delle frequenze generate. Inoltre l'accoppiamento con i circuiti su cui devono essere eseguite le misure od i controlli, non avviene fra induttanza (che si influenzano alterandosi a vicenda la frequenza), ma, nel caso del pliodynatron, solo attraverso la capacità fra placca e griglia, capacità che non può affatto influenzare la frequenza dell'oscillatore.

L'onda pura generata può essere molto facilmente modulata, inserendo semplicemente in serie al circuito oscillante ad A.F. un altro circuito oscillante a B.F. (fig. 6).

Anche nelle supereterodine il pliodynatron può sostituire la valvola oscillatrice, ed in qualche apparecchio di produzione industriale esso è stato preferito.

ln un prossimo articolo descriverò un oscillatore modulato pliodynatron, che, pur essendo di facile realizzazione ed impiego, costituisce uno strumento di alta classe e di utilità incomparabile per chi si dedica alla Radiotecnica.

UGO BARTORELLI



#### ORAZIO BOTTO

**SAMPIERDARENA** - Via Milite Ignoto 63 r. cancello

#### SALDATORI ZEVA brevettati

Gli unici forniti con garanzia di sei mesi oppure mille ore ininterrottamente sotto tensione.

Tutti i tipi per tutte le applicazioni da 60 Watt a 1000 Watt

## Radiodilettanti!...

Domandate alla più grande organizzazione

radio specializzata della Capitale:

## s. a. REFIT-RADIO

RADIO - ELETTRO - FONICA ITALIANA

ROMA, Via Parma 3 (angolo Via Nazionale)

il suo nuovo:

## Listino parti staccate N. 60

Vi troverete qualsiasi articolo per radiocostruzioni a prezzi inferiori ad ogni concorrenza.

#### QUALCHE PREZZO (Materiale di conosciute marche):

CONDENSATORI VARIABILI (tassa esclusa):	VALVOLE AMERICANE (tassa compresa):
A mica - capacità 250 o 500 cm L. 5	- Tipo 24 A L. 37.50
Ad aria con schermi e compensatori:	» 27
ad 1 elemento - capac. 375 cm » 16	» 35 » 37.50
a 2 elementi - capac. 2×375 cm. » 32	" 36 · · · ·
a 3 elementi - capac. 3×375 cm » 48	_ \
CONDENSATORI TELEFONICI:	» .38 » 45.—
	» 39 · · · · · » 45.—
Tensione 500 Volta - capac. 0,1 mF » 2.5	45
» » » 0,25 » . » 3.1	07.00
» » » » 0,5 » . » 3.3	50
» » » » 1 » . » 3.6 » » » » 2 » . » 5.7	
» » » 2 » . » 5 » » » 4 » . » 10.	=0
	» 59 · · · · · · » 45.—
CONDENSATORI ELETTROLITICI	» 80 ·
Tensione 500 Volta - capac. 8 mF » 15.5	ALTOPARLANTI ELETTRODINAMICI
CONDENSATORI FISSI:	(tassa esclusa):
da cm. 1.000	
» » 1.500 a 5.000 » 1.3	35 cono 19 cm
» » 6.000 » 10.000 » 1.6	
» » 11.000 » 20.000 » 2.2	versale, blindato, 2 velocità, piatto
RESISTENZE:	30 cm. e fermo completamente autom. » 150.—
Carico ½ Watt - qualunque valore . » 1	
» 1 » » » . » 1.5	STRUMENTI DI MISURA:
» 2 » » » » . » 1.7	5
QUADRANTE a demoltiplica illuminato . » 12	Voltometro scala 0-8 e 0-240 Volta . » 20.— Milliamperometro bobina mobile c.c.
PORTAVALVOLE a 4, 5 o 6 piedini . » 0.9	administration booms intollie e.e.
	POTENZIOMETRI:
TRECCIOLA rame stagnato per connessioni, al metro	
sioni, al metro » 0.2	da 50 Ohm a 1 M.Ohm blindato . » 9.—

#### PER RECLAME - COMPLESSO FONOGRAFICO IN VALIGIA Lire 300

Elegante valigetta coperta in tipo pelle, con maniglia cuoio, serratura, piastre esterne per attacco voltaggi e presa per pick-up, contenente motore elettrico Paillard a 2 velocità, blindato, piatto 30 cm., fermo automatico, vaschette portapunte automatiche e cordoni di collegamento.

I costruttori, i radioriparatori e i rivenditori chiedano il listino confidenziale

## La Radio in Germania

(Nostra corrispondenza da Berlino)

Nel campo radiotecnico due nazioni possono contendersi oggigiorno il primato: gli Stati Uniti e la Germania. Quelli coi loro grandi mezzi, i loro vasti laboratorii, il loro spirito eminentemente pratico, la Germania oltre a ciò, sopratutto con una costante applicazione, con una selezione di uomini e di mezzi, con una specializzazione che supera qualsiasi immaginazione.

Il carattere di questo popolo fa sì che l'individuo trovi sufficiente soddisfazione nel suo campo, sia pure molto limitato, e che lavori in esso con la calma necessaria ad elevato rendimento. Un ingegnere italiano non concepirebbe



Berlino: Casa della Radio

di lavorare tutta la vita facendo misure e prove su conden satori, o su trasformatori a bassa o ad alta frequenza, e così via; egli è costretto a supplire con una maggior vivacità di ingegno alla mancanza di questa specializzazione. Questo volevo dire, perchè lo riconoscono i tedeschi per primi, poichè essi hanno real-

mente una viva ammirazione per l'Italia e per gl'Italiani.

Ora qualche notizia, in tema di radio, da questa città, cuore della vecchia e della nuova Germania, ove si fondono nell'armonia del lavoro le differenze etniche tra nord e sud di questa vasta pianura centro-europea.

In relazione alle Radiodiffusioni, il territorio germanico è suddiviso tra 8 Società, ognuna delle quali gestisce due o tre Stazioni con le quali pensa a soddisfare, nel modo migliore, le esigenze della regione che le è affidata. Abbiamo così la Ost Marken

Rundfunk, la Südwestfunk, la Westdeutscherfunk, ecc. La principale organizzazione dalla quale le altre otto vengono controllate è la Reichs-Rundfunk-Gesellschaft di Berlino, che gestisce direttamente 3 Stazioni: una di 60 KW, una di pochi KW — la Berliner Stunde — che serve la città di Berlino, e infine una a onde corte di una decina di KW.

Esse comprendono la modulazione e la amplificazione e trasmissione della frequenza modulata. Le produzioni artistiche e le amplificazioni a frequenza acustica sono, invece riunite nell'Haus des Rundfunks, caratteristico edificio ber-

linese (fig. 1), in stile razionale, rivestito in mattonelle lucide grigio scure all'esterno e giallo rosse nel vasto a trio di ingresso La parte interna è riservata agli uffici della socie tà. La parte tec nica, più interessante, consiste nelle diverse sale in cui si eseguiscono le produzioni artistiche da trasmettere. Oueste sale sono moltissime: la principale comprende

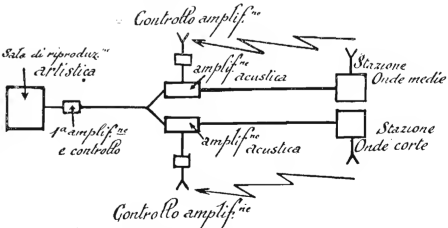


Berlino: Una delle torri di ammarraggio dell'antenna (138 m.)

un ampio palcoscenico ed una platea con quasi 2000 posti a sedere. Le pareti in legno e ad intonaco poroso e il soffitto ricoperto di tralicci di legno contribuiscono buon rendimento acustico della sala.

Non meno accuratamente studiata è la sala contenente un organo, le cui esecuzioni o sono trasmesse direttamente, o vengono, invece, portate, a mezzo di altoparlanti, nelle varie altre sale, se ciò che si eseguisce in esse lo richieda.

Le pareti, formate da elementi ribaltabili, da un lato riflettono il suono, dall'altro, ricoperto in celotex, lo assorbono; si può così variare di diversi gradi la sonorità della sala, secondo la musica che si eseguisce e le persone che contiene.



Contigua ad ogni sala è una camera di controllo e di prima amplificazione. Tutte queste, poi, fanno capo alla Sezione Amplificatori, la quale consta di una serie di pannelli con varii gradi di amplificazione, e di un pannello di commutazione, che permette di inserire l'amplificatore necessario tra le linee in arrivo e le linee in partenza per le varie stazioni trasmittenti. Di fronte, una serie di camerette, acusticamente isolate, ricevono e controllano la trasmissione. Si può realizzare, per esempio, lo schema di cui sopra.

Presso l'Haus des Rundfunks vi è la Berliner Funk di

pochi Kw, che serve alle esigenze di Berlino. La sua antenna è ammarrata alla Funk Turm (figg. 3, 4), attorno a cui sorgono edifici varii, destinati alle esposizioni teoniche, e che attualmente, e sino a fine novembre, sono occupati da



La Funkturm con gli edifici per le esposizioni

una mostra di fotografia e di cinematografia (fig. 5). Di particolare interesse gli apparecchi di presa e di riproduzione per il cinema sonoro.

Tutto questo sembra, però, non sufficiente; infatti è in costruzione una nuova stazione radio trasmittente, i cui dati di massima saranno i seguenti:

Potenza di antenna 76 Kw.

Modulazione 70 per cento.

Altezza dell'antenna circa 175 m.

Lunghezza d'onda 300-400 m.

Questo, in breve, l'organizzazione delle radio-diffusioni.

Ma qual'è l'interessamento del pubblico? Non esagerato: nei caffè e nei pubblici ritrovi si preferisce sempre una orchestrina; nelle case il ricevitore radiofonico si usa sopratutto per ricevere notizie o al più musica leggera.

Tuttavia. poche sono le case ove manca il Radio apparate; in questi giorni, per il compleanno del Ministro Goebbels. è stata fatta una sottoscrizione, in Sammlung, per provvedere d'apparecchi le famiglie « più bisognose ». Furono distribuiti un centinaio di apparecchi popolari « Volksempfänger » che sono normalmente venduti al prezzo di 350 lire-

Come negli altri paesi, anche in Germania, la supereterodina ha preso, quest'anno, proporzioni vastissime. Il principio del cambiamento di frequenza ha fatto incursione anche nel dominio degli apparecchi a tre valvole.

Tuttavia, nella categoria dei ricettori a poche valvole, l'amplificazione diretta sopravviverà ancora a lungo.

Fra i ricettori a un solo circuito accordato, generalmente seguiti da una rivelatrice a griglia-schermo e da un pentodo BF o da tre triodi, oppure da due triodi e da un pentodo, abbiamo notato l'apparecchio Loewe, ad un circuito accordato ricoprente una gamma di onde corte, oltre la gamma normale della radio-diffusione, e seguito da una valvola multipla.

Il massimo numero di valvole usato in una supereterodina è di sette (Schaleco). Questo ricettore gigante comprende una oscillatrice speciale per la ricezione delle onde corte e due stadii MF.

Lo sforzo dei costruttori tedeschi si è esercitato special mente nelle semplificazione della manovra.

Quanto alle valvole, nulla di veramente nuovo, se ne togli forse un triodo BF, con un coefficiente di amplifica-

Quanto ai pezzi staccati, si deve far menzione delle nuove bobine AF a o senza nucleo di ferro.

ING. T. DE MICHELI Berlino, 12 novembre 1933.





## I POTENZIOMETRI SATOR SONO I MIGI

per originalità di costruzione, per sicurezza di funzionamento, per dolcezza di movimento

Potenziometri sino a 5 Watt - Reostati sino a 50 Watt - Resistenze fisse allo smalto sino a 50 Watt -Resistenze chimiche sino a 2 Watt - ecc. ecc.

CONDENSATOR: FISSI di qualunque capacità e tensione

Via Vittor Pisani, 10 - MILANO Telef. 64-467

#### TELEVISIONE

#### Panorama della televisione

farsi eco più o meno discreta - o indiscreta - delle esperienze intraprese nei laboratori.

Oggi, abbiamo ormai le emissioni e si comincia a trovare in commercio qualche tipo di ricettore che può andare. In queste condizioni, il terreno su cui deve avvenire la discussione è nettamente difinito: precisare gli scopi della televisione, nel senso desiderato dall'utente; vedere poi quali sono i metodi di ricezione sopravissuti alla prova dei fatti, cioè pratici e commerciali.

Non sono, infatti, i processi di ricezione che fanno difetto: l'abbondanza strabocchevole dei brevetti ne è prova sufficiente. Non di meno, alla prova dei fatti, molti di questi processi sono scomparsi e non se ne parla più, se non per la storia.

Si afferma da alcuni che la televisione non si generalizzerà se non quando una manifestazione interessante, che si è prodotta in giornata, si potrà veder comparire su uno schermo, all'ora x. mediante la semplice pressione di un dito su un bottone, e guardandola, si avrà l'impressione di avervi assistito.

Questo suppone il « telecinenia », cioè, la diffusione per televisione di films cinematografici. Orbene, Berlino diffonde già i films per radio: il Radio-pick-up-televisore parlante, tutto contenuto nello stesso apparecchie.

Il cinema considerato come spettacolo ci fa desiderare la diffusione per radio di scene teatrali. Non siamo ancora a questo punto, ma Londra riesce tuttavia a trasmettere piccole scene rappresentate, se non ancora in teatro, in uno studio speciale.

A questo punto, qualunque sia il genere delle trasmissioni (radio-cronaca, cinema o piccolo teatro) si può affermare che il successo della televisione sarà assicurato soltanto quando l'utente otterrà belle immagini con un apparecchio di prezzo non proibitivo e non troppo complicato. Perciò, il primo obiettivo da raggiungere in televisione commerciale è la qualità.

E' chiaro che un'immagine è tanto migliore quanto maggiore è il numero dei punti o aree elementari in cui viene scomposta. E' relativamente facile aumentare il numero di questi punti, aumentando quello delle linee di analisi. La televisione a 30 linec dà già buoni risultati, grazie alla provvida inerzia della retina e alla rapida successione delle immagini che si correggono automatica-

Il difetto della televisione a tante linee è che non si possono trasmettere scene complicate, e quindi si resta all'eterno violinista o alla bella cantatrice o all'ardimentoso ginnasta.

Più le immagini sono dettagliate più cresce il numero dei punti, naturalmente. Si può facilmente aumentare, come si è detto, il numero delle linee, e Vitus comincia a

Qualche tempo fa, non si poteva che esporre principi o trasmettere con 60 linee; ma già si sperimentano le 90 e le 120 linee, usando sempre processi che ormai si possono chiamare classici

Ma si presentano altre soluzioni, che finiranno certamente per conciliarsi fra loro. Barthélemy, ad esempio, per mezzo di specchi, arriva ad ottenere con 30 linee una finezza d'immagine corrispondente a quella ottenuta con 60.

I due sostegni di base su cui può assidersi la televisione pratica sono, dunque, la qualità delle immagini e il prezzo accessibile degli apparecchi riceventi. Finora, i prezzi sono alti a causa della fabbricazione pezzo per pezzo. Quando la domanda sarà abbastanza elevata da permettere la costruzione in serie, i prezzi si abbasseranno in forte misura.

Senza insistere (non sarebbe qui il luogo) sul lato economico del problema, citeremo soltanto il caso dell'oscillografo di televisione, che si trova in commercio al prezzo di un migliaio di lire o poco meno, mentre il suo costo potrebbe essere all'incirca quello di una valvola di potenza. se la domanda fosse maggiore.

Torniamo ai metodi e ai processi della televisione, dal punto di vista della loro presentazione al pubblico. Innanzi tutto, si possono distinguere i ricettori « individuali » e i ricettori « su schermo ». I primi, non ostante la loro qualifica, lasciano vedere l'immagine anche a due o a tre persone, ed anche più, se hanno l'avvertenza di indietreggiare: anzi, indietreggiando, certi passaggi di tinte troppo brusche si attenuano e si fondono, i contorni infine spiccano meglio.

La televisione su schermo, invece. presenta le immagini su un vetro traslucido, grande poco più di una cartolina postale. Il sistemi di televisione favorevolmente sperimentati possono essere ridotti a tre:

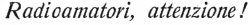
- 1) sistema elettromagnetico:
- 2) Sistema puramente elettrico; 3) sistema elettro
  - ottico.

Il primo usa, nel caso più semplice, un disco di Nipkow che gira davanti ad una lampada ricettrice al neon (fig. 1). Il disco a fori può essere sostituito vantaggiosamente da un disco a lenti, usato insieme ad una lampada a cratere

Nel caso del disco a fori, si ottengono immagini « virtuali » corrispondenti alla visione individuale; nel caso del disco a lenti si ottengono immagini « reali » su schermo. Questi due primi casi richiedono apparecchi alquanto ingombranti: se ne può ridurre il volume usando o una ruota a specchi (ruota di Weiller), che permette la proiezione con una lampada a cratere, oppure un'elica di specchi (elica di Gardner), da cui si può ottenere tanto un'immagine « virtuale », quanto un'immagine « reale », secondo il modo di usarla.

Nel sistema puramente elettrico non si usa nessun organo meccanico girante: il funzionamento è totalmente statico. Tanto all'emissione che alla ricezione, questo sistema utilizza le proprietà dell'oscillografo catodico. Il sistema elettro-ottico, invece, è quello che impiega la cellula di Kerr.

Si parla ora con molto interesse di un nuovo sistema inventato dall'ingegnere americano Zavorikyn, che rivoluzionerebbe tutti i principii consacrati della tecnica televisiva; ma non è il caso di occupercene qui. Bisognerà vederlo alla prova.



**TUTTO** il materiale per il montaggio di qualsiasi apparecchio radio vi fornisce, a prezzi veramente di convenienza la

#### CASA DELLA RADIO

dl A. FRIGNANI (Fondata nel 1924) MILANO [6-14] - Via Paole Sarpi, 15 - Telef, 91-803 (fra le Vie Bramante e Niccolini)

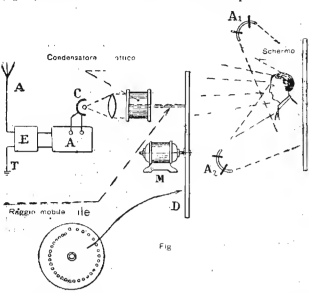
Rinomato laboratorio per la perfetta RIPARAZIONE APPARECCHI CUFFIE - ALTOPARLANTI - TRASFORMATORI FONOGRAFI

20 l'antenna

\* \* \*

Per chiarire la suddetta classificazione, richiamiamo rapidissimamente i principi dell'emissione.

Il soggetto S di cui si deve radiotrasmettere l'immagine (fig. 2) è vivamente illuminato da due lampade ad arco



Al e A2 Dall'altra parte, una cellula fotoelettrica C eroga su un amplificatore A, il quale comanda a sua volta un radio-emittente E. Si colloca in posizione intermedia un disco analizzatore D, azionato da un motore M. Il disco in cui si apre una spirale di fori, lascia passare soltanto

un fascio di raggi riflessi. Questo fascio è mobile, in virtù della rotazione del disco; inoltre, ad ogni istante la sua intensità dipende dalla luminosità del « punto.» esplorato sullo schermo.

ci spieghiamo: prendendo come soggetto da trasmettere uno scacchiere S. il raggio ri flesso sarà interrotto periodicamente (per assorbimento) e le interruzioni corrisponderanno ai quadrati neri dello scacchiere. Alla ricezione tutto avviene in senso inverso: la corrente modulata è emessa da una lampada al neon, la cui

Fig. :

luminosità varia come l'intensità dei raggi riflessi.

Bisogna utilizzare le variazioni di luminosità della lampada (che si producono su un elettrodo piano) per ottenere i « punti » o superficie elementari dell'immagine. A questo fine, basta porre fra la lampada al neon e l'osservatore un disco identico a quello emittente e sincronizzato con esso (fig. 3). La fig. 4 presenta un televisore commerciale costruito su questo principio.

La fig. 5 mostra, invece, un sistema a disco a lenti, che permette la proiezione su schermo. La lampada ricettrice deve essere a cratere, cioè capace di dare una luminosità

VALVOLE ogni marca: sconti eccezionali
Qualsiasi materiale radiofonico

RIPARAZIONI coscienziose

Apparecchi FIDELRADIO: i superlativi

FONOFOTORADIO, S. Maria Fulcorina 13, Milano

concentrata in un punto. Questa luminescenza è modulata, « presa » e « distesa » su uno schermo dalle lenti che girano col disco.

L'elica a specchi è costituita di specchi disposti come nella fig. 6. La loro superficie attiva è quella del loro taglio reso riflettente per levigazione.

Più usata è la ruota a specchi in combinazione con una lampada a cratere. La fig. 7 presenta una buona realizzazione di questo sistema. Il flusso luminoso emesso dalla lampada a cratere T è riflesso da uno specchio M e diretto, attraverso una lente O, su una ruota a specchi.

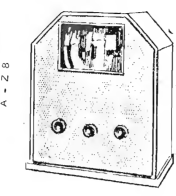
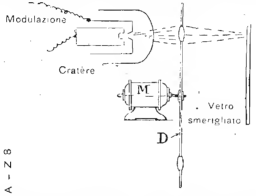


Fig 4

Poichè gli specchi (periferici) hanno dall'uno all'altro — in rapporto all'orizzontale — un angolo crescente, il raggio luminoso modulato va — per il fatto che la ruota gira — ad



esplorare un vetro smerigliato che occupa il fondo di una camera oscura. Su questo vetro smerigliato, che forma schermo, apparisce l'immagine in movimento.

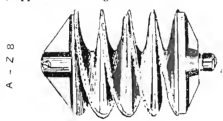


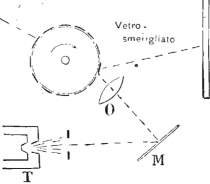
Fig 6

A questo punto si arrestano, in pratica, i ricettori di radiovisione che utilizzano un processo elettromeccanico. Il processo elettrico Ruota a specchi

processo elettrico puro utilizza come abbiamo detto — le proprietà dell'oscillografo catodico.

Non possiamo descrivere qui il funzionamento di questo sistema; diremo soltanto che l'immagine si produce sul fondo dell'ampolla (fig. 1).

Nella sua forma commerciale l'insieme del ricettore è chiuso in un



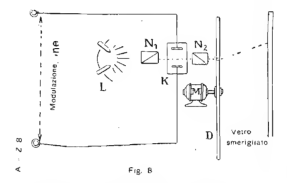
F1g. 7

l'antenna

cofano avente un'apertura circolare, in cui si colloca l'ampolla formante schermo.

Ci resta a vedere la soluzione elettro-ottica, basata sull'uso della cellula di Kerr,

Un'intensa sorgente di luce (arco) agisce su un disco di Nipkow (fig. 8) passando attraverso una cellula di Kerr K, inquadrata da due cristalli di Nicol N. 1 e N. 2. In istato di riposo, cioè in assenza di segnali, il disco di Nipkow ripartisce la luce della sorgente sullo schermo, che apparisce uniformemente illuminato. Non appena si applicano segnali alla cellula, la luce passa più o meno (per la rotazione del piano di polarizzazione della luce), e ne



segue l'apparizione dell'immagine snllo schermo.

In pratica, il disco di Nipkow pnò essere sostituito da una ruota a specchi. Lo schermo è un vetro smerigliato formante camera oscura. Quest'ultima soluzione è molto importante, poichè la cellula di Kerr agisce come un relais che permette di modulare una luce fornita da una sorgente ausiliaria. Usando una luce bianca, le immagini appariscono nere sul bianco e nettissime.

Questi i sistemi di televisione oggi proposti agli utenti.

#### Qual'è la migliore lunghezza d'onda per la televisione?

In America alla televisione sono state assegnate due gruppi di lunghezze d'onda, di cui uno al disopra della banda delle trasmissioni radiofoniche cioè fra i 1600 e i 2800 chilocicli. In questo gruppo si distinguono quattro bande per televisione e cioè di 1600, 2050, 2150 è 2800 chilocicli. Ciascuna di queste lunghezze d'onda copre una banda di 100 chilocicli, che permette la trasmissione d'imagini di 60 linee.

Il secondo gruppo appartiene alle frequenze altissime di cui purtroppo sinora così poco si conosce. In questo gruppo le frequenze televisive si estendono dai 43000 ai 46000, dai 48500 ai 50300, e dai 60000 agli 80000 chilocicli.

Ciascuna di queste lunghezze d'onda copre una banda di 20.000 chilocicli, permettendo largamente la trasmissione d'imagini di 120 linee.

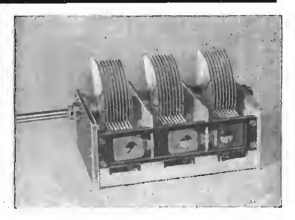
Il maggiori svantaggi presentati dalle frequenze normali in televisione deriverebbero, secondo i tecnici americani, dai pochi canali usufruibili, con conseguente effetto d'evanescenza e di sovrapposizione dell'immagine. Nonostante ciò alcuni esperimentatori americani, dopo esperienze lunghe ed accuratissime su lunghezze d'onda mediane, sono venuti alla conclusione che non occorra ricorrere alle altissime frequenze per ottenere una buona trasmissione di imagini. Le frequenze altissime, secondo ultimi rapporti giunti dall'America, offrono altri svantaggi, quali l'assorbimento irregolare e gli effetti di riflessione. La trasmittente americana W2XR, per esempio, ha lavorato a 250 Watt con 44000 chilocicli per mesi e mesi tanto nel cuore che alla periferia di New York, e gli esperti hanno dovuto concludere che per un servizio regolare su grande area, oggi come oggi, è ancora preferibile l'uso d'una lunghezza d'onda mediana, quale era usata precedentemente dalla stessa trasmettente e cioè sulla frequenza di 2920 chilocicli, ferma restando, s'intende, ogni ragione di più ampie possibilità future, basate appunto sulle altissime frequenze.

## LE PARTI STACCATE



PER LA COSTRUZIONE DEI MODERNI APPARECCHI RADIOFONICI:

## <u>SONO</u> LE MIGLIORI



#### CONDENSATORI VARIABILI TRIPLI "AGP"

antimicrofonici, rigidità perfetta, compensi schermati, minime dimensioni d'ingombro.

#### TRASFORMATORI MEDIA FREQUENZA "AGP"

per le nuove valvole: massimo rendimento, massima selettività.

CAPPUCCI "AGP" PER VALVOLE DEMOLTIPLICHE "AGP"

scala a proiezione o in trasparenza

ZOCCOLI "AGP"

per valvole americane ed europee

Rag. A. CHELOTTO & C.

VIA MONTECUCCOLI N. 6
TELEFONO N. 42517
TORINO

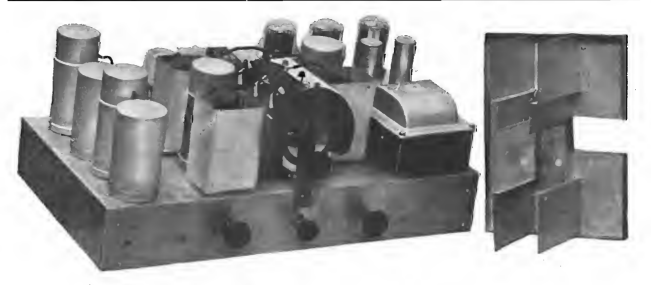


SOCIETA' ITALIANA PER ISTRUMENTI ELETTRICI

POZZI & TROVERO



MILANO - Via S. Rocco, 5 - Telef. 52-217



Rivista (15 aprile 1933), ci ha fatto riflettere come non fosse il caso di ideare un altro ricevitore similare, tanto per tentare delle novità, bastando alcune trasformazioni di lieve entità per aumentare l'efficienza ed un po' anche la stabilità dell'oscillatore della «69» stessa, e costituendo così un nuovo apparecchio.

La nostra S. R. 69-bis, oltre ad essere un ottimo apparecchio completo sotto ogni punto di vista, come risulterà dalla dettagliata descrizione che segue, è soprattutto un apparecchio di studio, sia per coloro che hanno già montata la S. R. 69, sia per chi (e noi ci auguriamo siano molti) realizzerà ex-novo la S. R. 69-bis.

Abbiamo già detto altre volte come la descrizione dei ricevitori da noi realizzati non sia fatta soltanto per coloro che intendono montarsi questo o quell'apparecchio. Se si partisse da questo punto di vista, il fine che noi desideriamo raggiungere andrebbe senz'altro fallito. Noi crediamo che la nostra Rivista abbia uno scopo didattico e tutto ciò che facciamo si inspira a questo ideale. Il dilettante intelligente noterà subito la grandissima affinità che esiste tra un determinato circuito ad un dato numero di valvole e tanti altri con l'identico numero di valvole, ma di diversa concezione. E' proprio su questa differenza che il dilettante dovrà fermare la sua attenzione o cominciare a chiedersene il perchè; se le sue cognizioni non arrivano a spiegarla e se non è stata magari spiegata da noi stessi, ci interpellino attraverso la consulenza della Rivista. Questo è il vero modo d'imparare e di evitare così pappagalleschi pasticci che molto sovente non funzionano. Ora chi non sa che per imparare occorre lavorare molto e lungamente? La serie delle nostre S. R. ha lo scopo di mettere in evidenza le differenze intrinseche che esistono tra l'uno e l'altro apparecchio, e di far studiare ed apprendere il perchè un determinato sistema può essere preferibile ad un altro, il perchè una data valvola od un dato altoparlante od un qualunque altro dato pezzo vengano ad altri preferiti.

Nutriamo fiducia che tutti si interesseranno dello studio delle nostre S. R. inquantochè questa è la vera e la più pratica esercitazione tecnica che ciascuno può effettuare, perchè attraverso la discussione del circuito di ogni nostra S. R., il radio-amatore imparerà a distinguere ad occhio quali sono i buoni e quali i mediocri apparecchi (parliamo dei ricevitori in generale, nostri e del commercio) e quali deve preferire; non solo, ma imparerà come in alcuni casi usare trasformatori di alta frequenza su tubo da 25, o da 30 o da 40 millimetri sia la stessa cosa, e come in altri sia consigliabile usarli invece di un dato diametro; imparerà come la resistenza di griglia può variare da uno a 10 Megaohm ed il perchè; imparerà come, nella maggio-

La riuscitissima S. R. 69, descritta nel N. 8 della nostra ranza dei casi, i condensatori di blocco non sono critici, ed il perchè, nonostante questo, tutti segnano il valore nello schema elettrico, e così di seguito. L'apparecchio realizzato, le fotografie, gli schemi, alcune particolarità descrittive rimangono maggiormente impresse nella mente del dilettante, più di qualsiasi articolo « mattone » che, al pari di tutte le cose pesanti, lascia il tempo che trova: il giorno dopo averlo letto, lo si è già dimenticato.

Diciamo questo sia per convincere i nostri lettori ad interessarsi vivamente alle nostre S. R., anche se non deb bano o possano realizzarle, sia per smentire quanto vanno dicendo i saccenti pseudo-radiotecnici e cioè che la descrizione di un apparecchio in ogni numero non può interessare, inquantochè è assurdo che uno debba montarsi un apparecchio ogni due settimane. Con questa premessa iniziamo lo studio, breve e conciso, perchè lo spazio non ci permette di dilungarci eccessivamente, delle modifiche apportate alla nostra S. R. 69, che oggi diventa quindi la S. R. 69-bis.

Se prendiamo i due circuiti, del primo e del secondo ricevitore, vediamo subito come sostanzialmente rimangano gli stessi e che le poche modifiche si riferiscono alle differenti valvole usate. Chi vorrà spingere ulteriormente le proprie osservazioni noterà come non sia indispensabile sostituire tutte le vecchie con le nuove valvole da noi adoperate; le valvole della S. R. 69 possono essere soltanto in parte sostituite, a seconda cioè delle proprie disponibilità, delle proprie esigenze ed anche dei propri

Tre sono le modifiche sostanziali e due accessorie, Prima, la sostituzione della nuova valvola 2 A 7 exodo (o pentagriglia come la chiamano gli americani) alla 58 funzionante in autodina; seconda, la sostituzione del doppio diodo-triodo ad alto coefficiente di amplificazione, in sostituzione della Wunderlich; terza, la sostituzione del pushpull di 45 con un push-pull di 2 A 3. Le modifiche accessorie sono: il cambiamento di disposizione del variatore di tonalità e l'attacco sia per l'incisione di dischi che per la connessione di altoparlanti supp'ementari, sia dinamici che magnetici. Nei riguardi della incisione dei dischi e del la riproduzione locale della parola, daremo nel prossimo numero una dettagliata descrizione, di un microfono di grandissima precisione (identico a quelli usati nelle grandi Stazioni trasmittenti) e del relativo preamplificatore, che ciascuno può facilmente costruire da sè con spesa minima.

#### L'AUTODINA E L'EXODO '

Abbiamo già spiegato nella descrizione della S. R. 69 quali sono le cause che ci hanno spinto ad eliminare la valvola oscillatrice separata per far esercitare ad un'unica

trice e l'altra come ricevente. Basta dir questo perchè, premesso che la valvola sia di costruzione ottima, come effettivamente lo è, si possa a priori determinarne la superiorità. Ma questo non basta, inquantochè questa nuova valvola, chiamata exodo (per avere essa sei elettrodi funzionanti elettronicamente), ha il grande vantaggio di facilitare la modulazione del segnale entrante con le oscillazioni locali, dato che l'accoppiamento tra oscillatore e valvola ricevente viene ottenuto con il flusso degli elettroni stessi (accoppiamento elettronico) nell'interno della valvola. Come conseguenza si ha una grande stabilità nell'oscillatore e nessuna influenza nei circuiti di A. F. nei riguardi della sintonia, lnoltre questo sistema elimina quasi totalmente la generazione di armoniche non sempre eliminabili con gli altri sistemi.

L'exodo americano, che abbiamo usato, cioè la 2 A 7, è stato diffusamente

l dati ed i valori dei pezzi adoperati sono all'incirca quelli che la Casa costruttrice aveva comunicato in un primo tempo. Appresso si è trovato che la resistenza di griglia della griglia dell'oscillatore (GO) è assai più conveniente metterla tra la griglia ed il catodo anzichè tra la griglia e la massa, sia direttamente che attraverso il secondario di A. F. Molti poi usano inserire il compensatore dell'oscillatore tra il secondario e le placche fisse del condensatore variabile dell'oscillatore; noi abbiamo preferito invece inserirlo tra l'entrata del secondario e la massa, poichè in questa disposizione non risente affatto l'influenza della mano durante la regolazione.

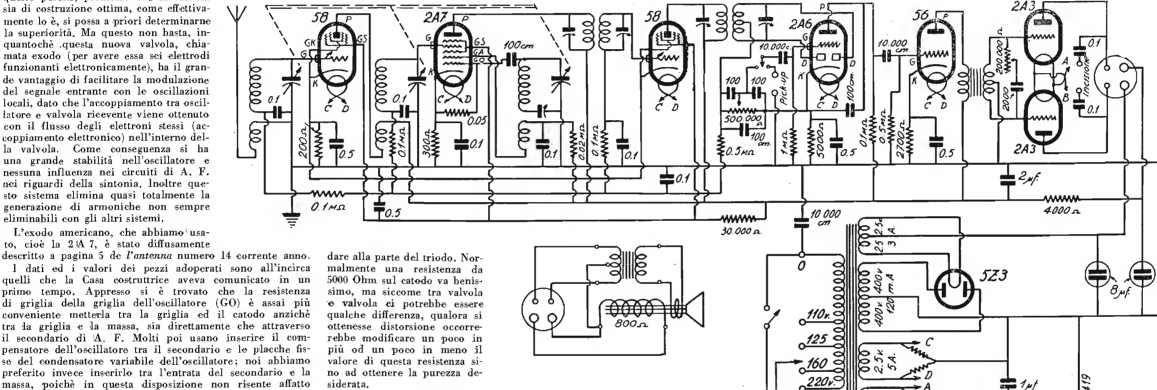
Dopo le precedenti considerazioni diremo che se uno ha già delle valvole 58 in più e non desidera fare una spesa subito, può montarsi il sistema autodina, sostituendo la 58 con la 2 A 7, non appena la prima si dimostri esaurita. Nell'uno o nell'altro caso la disposizione degli altri organi non cambia affatto.

#### LA RIVELAZIONE A DIODO

#### E LA REGOLAZIONE AUTOMATICA DELL'INTENSITA'

Dicemmo che la Wunderlich era stata da noi preferita perchè ci aveva dati risultati migliori della 55 doppio diodo-triodo. I pareri in questo campo erano allora molto discordi; sta di fatto però che le nostre esperienze ci dimostrarono che la Wunderlich è una valvola sicura e soprattutto non critica: cssa presenta soltanto due inconvenienti: l'alto prezzo ed il fatto di non poter essere usata come amplificatrice quando l'apparecchio funziona come riproduttore fonografico. Queste sono le principali cause che ci hanno indotto a sostituirla con la nuova 2 A 6. D'altra parte quest'ultima valvola è senza dubbio eccellente ed ha il vantaggio sulla 55 di avere un elevato coefficiente di amplificazione pur rimanendo un semplice triodo nella sezione amplificatrice. Il doppio diodo ci dà la rivelazione lineare, come nel caso della Wunderlich, mentre la parte triodo provvede alla amplificazione del segnale rettificato. lnoltre questa seconda parte può essere ottimamente sfruttata per l'amplificazione del riproduttore fonografico.

Occorre però tenere presente che l'introduzione di questa valvola ci obbliga ad alcune precauzioni, poichè per la sua alta sensibilità si potrebbe provocare alti fenomeni induttivi con conseguente forte ronzio. I fili di collegamento dovranno essere possibilmente distanziati gli uni dagli altri e quelli dal potenziometro al centro del secondario del trasformatore di media frequenza, e dal potenziometro al commutatore e quindi al condensatore di griglia da 10.000 cm. dovranno essere schermati. Anche il potenziometro da 500.000 Ohm è bene che sia del tipo chiuso e con il pernio già isolato dalla scaltola-custodia, onde impedire che quando viene manovrato la capacità della mano provochi ronzio. Questa valvola, avendo un alto coefficiente di amplificazione, è un po' critica nei riguardi della polarizzazione cioè del negativo di griglia che devesi



IL PUSH-PULL FINALE

La modifica nella parte pushpull finale non riguarda al-

tro che coloro i quali desiderano disporre di una rilevante potenza senza ricorrere alle grosse valvole 250. Le nuove valvole 2 A 3 corrispondono all'incirca alle vecchissime 45, tantochè, qualora il secondario del trasformatore di alimentazione sopporti l'aumento di carieo del filamento, possono essere sostituite con le 45 stesse. Ma il vantaggio di queste nuove valvole, oltrechè quello di avere una pendenza assai più elevata delle 45, e quindi una maggiore amplificazione reale, è quello di dare la possibilità di disporre di una rilevante potenza di uscita non distorta. Questa potenza può variare da 10 a 15 Watt, a seconda se la polarizzazione è automatica (come abbiamo preferito noi per maggior semplicità) o fissa.

SR69bis

ll circuito riflettente la parte push-pull finale, tanto di entrata che di uscita, non varia affatto sia che vengano usate le 45 che le 2 A 3, ma la modifica essenziale consiste nel trasformatore di alimentazione il quale non può restare lo stesso, dato che per avere uno sviluppo di potenza massima con le 2 A 3, occorre dare alle placche di queste valvole una tensione di 300 Volta, misurata tra filamento e placca, e quindi effettiva. Premesso che è necessario polarizzare la griglia di ciascuna 2 A 3 con 62 Volta, tra il negativo generale e la massa si dovranno avere 362 Volta. Questo richiede un secondario di alta tensione per le placche della raddrizzatrice avente 400+400 Volta l'antenna

750 s

effettivi quando il secondario eroga 120 m.A. Una così forte erogazione è indispensabile se si pensa che le due finali assorbono 80 m.A. da sole e che più di un'altra trentina di m.A. vengono assorbiti dalle altre 5 valvole. Per questo la valvola 80 è stata sostituita con la 5 Z 3 la quale ha una erogazione sino a 250 m.A. con una tensione massima di 500 Volta per placca.

Gli altri secondari dovranno essere proporzionati al carico. Infatti quello della raddrizzatrice dovrà erogare 3 Ampère a 5 Volta effettivi di tensione; quello delle finali dovrà erogare 5 Ampère a 2,5 Volta effettivi; quello delle riceventi è sufficiente che eroghi 5 Ampère con 2,5 Volta effettivi.

Il campo del dinamico, dato il forte assorbimento anodico delle valvole, è bene sia di 800 Ohm, ed il dinamico

Osservando sia lo schema elettrico che quello costruttivo notiamo subito che in derivazione a ciascuna placca delle valvole finali vi è una presa (boccola) con in serie un condensatore di blocco da 0.1 mF. L'utilità di queste prese risulta evidente se si considera che può sempre capitare la necessità di dover derivare dall'apparecchio stesso un altoparlante ausiliario, sia esso magnetico che elettrodinamico. Nel primo caso, l'altoparlante magnetico deve essere di indiscussa qualità superiore, per poter resistere ad una certa potenza; nel secondo caso l'elettrodinamico dovrà avere un trasformatore di uscita adatto per triodo di potenza (non push-pull), ed il campo dovrà necessariamente essere eccitato separatamente. Ma la utilità di queste prese sarà ancora maggiore se si pensa alla possibilità che lo stesso apparecchio ci offre per l'autoinci-

sione dei dischi, ormai largamente divulgata anche nel campo degli stessi radiodilettanti,

25

L'incisione dei dischi era sino ad oggi ostacolata da un fattore importante: il microfono. Questo apparecchio ha sempre rappresentato la parte scabrosa del dilettante, poichè in commercio si trovano o dei microfoni a prezzi proibitivi, superiori quasi sempre alle duemila lire, oppure a prezzi più accessibili, ma di una riproduzione alquanto discutibile e presentanti tutti i difetti degli apparecchi troppo economici. Per nostra fortuna, proprio in questi giorni, un valente tecnico italiano ha potuto realizzare, in grazia di sistemi brevettati, un microfono elettrostatico identico a quelli usati nelle grandi trasmittenti, ad un prezzo irrisorio, in modo che tra il microfono ed il piccolo indispensabile preamplificatore occorrente, la spesa risulta identica, se non inferiore, a quella di un semplice microfono di scadente riproduzione La cosa è tanto pù meravigliosa se si considera che la sola capsula microfonica veniva venduta dalle Case costruttrici di rinomata fama al prezzo di seimila lire!

Ora, non solo risulta evidente che con questo microfono applicato alle comuni prese del pick-up fonografico si potrà avere la riproduzione fedele della parola, sia nei suoni che (cosa difficilissima) nel timbro della voce, e che anche il suono di una intiera orchestra potrebbe essere riprodotto, dato che non è necessario star vicini al micro-

fono per ottenere la riproduzione, ma collegando un buon pick-up alle prese innanzi accennate per l'altoparlante ausiliario, si potrà effettuare una incisione che non sarà molto lontana da quella fatta dalle grandi Case. Basterà per questo munire il pick-up stesso di un comunissimo meccanismo atto a guidarlo meccanicamente sul disco da incidere (e di questi sistemi ve ne sono già degli ottimi in commercio ed a buon mercato) perchè l'incisione sia resa un fatto compiuto. Con questo complesso, il dilettante più evoluto riuscirà perfino a raccogliere sul disco la eco di una cerimonia che si svolge in una pubblica piazza. E crediamo che non sia poco!

Delle precauzioni da usarsi sia nella riproduzione della parola che per l'incisione dei dischi, parleremo nel prossimo numero, durante la descrizione del microfono e del suo preamplificatore. Intanto diamo qui l'elenco del materiale da noi usato per la realizzazione della nostra S. R. 69-bis, riservandoci di dare nel veniente numero la descrizione dettagliata della sua costruzione.

ELENCO DEL MATERIALE OCCORRENTE un blocco di condensatori variabili 3 x 380 mmF. (SSR. Ducati 402.110)

una manopola a quadrante illuminato, con bottone, e lampadina, per detto

stesso deve essere a grande cono per poter sopportare la potenza di uscita.

Dato che dopo il campo si ha a disposizione una tensione di 360 Volta effettivi, è necessario abbassarla ai prescritti 250 per le altre valvole, e quindi, come hen si vede, è stata usata una resistenza di caduta generale, avente un valore di 4000 Ohm.

#### LE ALTRE MODIFICHE

Abbiamo accennato ad una modifica delle connessioni del variatore di tonalità, Infatti, com'è stato affermato parlando della S. R. 79, la regolazione della tonalità ottenuta mediante un condensatore a forte capacità ed una resistenza variabile messi in serio tra la placca della valvola di hassa frequenza e la massa, abbassa fortemente, oltrechè la nota base della riproduzione, anche l'intensità di ricezione. Inserendo invece un condensatore di media capacità ed una resistenza variabile di un più alto valore, in serie tra i due estremi del secondario del trasformatore di entrata di push-pull, si ha una ottima regolazione di tonalità senza abbassare eccessivamente l'intensità.

Si comprenderà subito come questa modifica abbia una minima importanza poichè nè l'uno nè l'altro sistema influisce sul vero funzionamento del ricevitore.

cinque condensatori fissi da 100 cm un condensatore fisso da 2000 cm. tre condensatori fissi da 12.000 cm. otto condensatori di blocco da 0.1 mF quattro condensatori di blocco da 0,5 mF. un condensatore di blocco da 1 mF.

un condensatore di blocco da 2 mF un condensatore di compensazione dell'oscillatore, da .800 cm

un potenziometro da 200.000 Ohm, con bottone un potenziometro da 500 000 Obm. con hottone

una resistenza flessibile da 200 Ohm una resistenza flessibile da 300 Ohm

una resistenza flessibile da 2700 Ohm

una resistenza 1/2 Watt da 0.02 Megaohm

una resistenza 1/2 Watt da 0,05 Megaohm quattro resistenze 1/2 Watt da 0,1 Megaohm

due resistenze 1/2 Watt da 0.5 Megaohm

una resistenza 1/2 Watt da 1 Megaohm una resistenza alto carico da 750 Ohm

una resistenza alto carico da 4000 Ohm

una resistenza alto carico da 5000 Ohm

una resistenza alto carico da 30.000 Ohm

un doppio interruttore-commutatore, con bottone

un trasformatore di media frequenza per valvole 58

un trasformatore di media frequenza per valvole doppio diodo un trasformatore di bassa frequenza per push-pull entrata

una serie di trasformatori di A.F. e per l'oscillatore un trasformatore di alimentazione con primario universale:

un secondario 400+400 V., 120 mA.

un secondario 2,5+2,5 V., 3 Amp un secondario 2.5 V., 5 Amp.

un secondario 2,5 V., 5 Amp.

due resistenze a presa centrale per filamenti due condensatori elettrolitici da 8 mF. ciascuno tre schermi per trasformatori di A.F. (tipo speciale)

quattro schermi per valvole tipo pentodo di A.F. americano quattro zoccoli portavalvole da incassare modello americano a 4 contatti

uno zoccolo portavalvole da incassare modello americano a 5 contatti

tre zoccoli portavalvole da incassare modello americano a 6 contatti

uno zoccolo portavalvole da incassare modello americano a 7 contatti

uno chassis alluminio crudo delle dimensioni di 45×24×8 cm. sei beccole isolate: 55 bulloncini con dado: 10 linguette capocorda; m. 8 filo speciale per collegamenti; 4 cappellotti per valvole schermate; un cordone di alimentazione con spina di

un altoparlante elettrodinamico a grande cono, con trasformatore di uscita per push-pull di 2 A 3, ,ed 800 Ohm di campo, completo di cordone a 4 fili e spina americana a 4 piedini (Watt D-19)

(Continua)

JAGO BOSSI

#### All'Istituto Radiotecnico di Milano

Presso l'Istituto Radiotecnico, Via Cappuccio 2, riprenderanno lunedì 48 dicembre i Corsi della Scuola Superiore di Radiotecnica, Scuola biennale di perfezionamento per Ingegneri e Dottori in fisica laureati e laureandi, nonchè per Ufficiali delle Armi tecniche.

Le esercitazioni pratiche e le lezioni teoriche avranno luogo nelle sere di lunedì, martedì, giovedì e sabato.

Per schiarimenti e programmi rivolgersi in Via Cappuccio 2.

#### Radioamatori!

Avete bisogno di articoli radiofonici, valvole, consulenza tecnica? Rivolgefevi alla

## Radio Argentina

Andreucci Alessandro Via Torre Argentina, 47 - Telefono 55-589

Roma

che oltre al materiale di marca a prezzi di assoluta concorrenza, Vi offre l'assistenza grafuita.

Richiedere il listino n. 1

#### Leggete e diffondete LA RADIO

l'antenna

Come abbiamo previsto, la nostra « S. R. 81 » ha destato grande interesse presso i nostri lettori, e ciò è più che logico, poichè si tratta di un apparecchietto veramente indovinato, dato l'ottimo rendimento da esso conseguibile, nonostante il numero limitato di valvole.

Ci è stato chiesto se la rivelazione a caratteristica di griglia della seconda rivelatrice possa aumentare ulteriormente la sensibilità. Noi non siamo propensi a tale sistema: al massimo, si potrebbe ricorrere ad un compromesso, applicando cioè al circuito di griglia la resistenza e la capacità per la rivelazione e polarizzando leggermente la griglia stessa. Per fare questo si dovrà inserire una resistenza da 2 Megahom tra l'entrata del secondario del trasformatore di media frequenza e la massa. In parallelo a questa resistenza verrà messo un condensatore da 250 cm. La resistenza di polarizzazione tra il catodo della rivelatrice e la massa verrà ridotta a 5.000 Ohm.

Anche l'uso di un triodo come seconda rivelatrice, tipo '27 oppure 56, non è da scartarsi, ma in questo caso è assolutamente preferibile usare la rivelazione di griglia, nonchè un trasformatore di bassa frequenza di accoppiamento tra la rivelatrice e la valvola finale. Il catodo della valvola verrà in questo caso collegato direttamente con la massa e tra la griglia principale e l'uscita del secondario del trasformatore di media frequenza verrà intercalato il solito condensatore da 250 cm. con in derivazione una resistenza da 2 Megaohm. La tensione di placca verrà ridotta a circa 50 Volta mediante una resistenza di caduta posta tra il +250 ed il primario del trasformatore di B. F. Tra il punto di collegamento della resistenza di caduta con il primario del trasformatore e la massa verrà inserito un condensatore di blocco da 0,5 mF. Il valore di questa resistenza di caduta potrà essere di 40.000 Ohm, 1 Watt minimo.

Chi disponesse già di un pentodo 47 e non desiderasse acquistare la 2 A 5, può benissimo usarlo senza sostanziali modifiche. Basterà connettere alla presa centrale del secondario del trasformatore di alimentazione dei filamenti delle valvole riceventi (dopo averlo staccato dalla massa). gli estremi della resistenza di polarizzazione da 400 Ohm e del condensatore di blocco relativo, attualmente connessi al catodo della 2 A 5. La capacità del condensatore di blocco sarà in questo caso di almeno 2 mF.

Sebbene il sistema di circuito per la 2 A 7 più generalmente conosciuto sia quello da noi usato, indicheremo un altro sistema che può anche dare risultati superiori, L'entrata della reazione (ER) dell'oscillatore, anzichè direttamente connessa con la griglia-anodo dell'exodo, verrà connessa con l'uscita del primario del trasformatore di media frequenza, che nel circuito base è collegata con il +250 dell'anodica; l'uscita della reazione verrà invece diretta mente connessa con il +250. La griglia-anodo si connet terà all'entrata della reazione (ER) attraverso una resistenza da 20.000 Ohm, in derivazione della quale si troverà un condensatore da 0,1 mF. Tutte le altre connessioni rimarranno invariate. Non sapremmo indicare con ésattezza quale dei due sistemi sia il migliore, sebbene alcuni americani



vogliano sostenere che questo secondo sistema sia preferibile al primo. Sta di fatto però che quasi tutte le Case costruttrici, incominciando dalla Radio Corporation of America, detentrice dei brevetti della 2 A 7, adoperano il sistema che noi abbiamo usato.

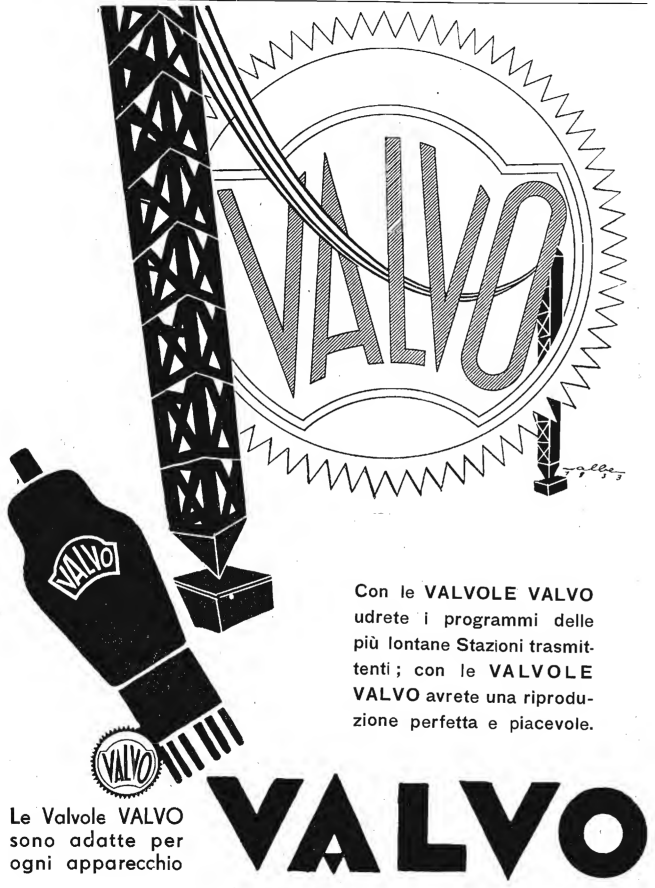
Ricordiamo che l'accoppiamento tra l'avvolgimento accordato della bobina dell'oscillatore e l'avvolgimento di reazione ha una grandissima importanza sul funzionamento del ricevitore, nonchè sulla frequenza dell'oscillatore stesso. Un accoppiamento troppo debole dà risultati scadenti, mentrechè un accoppiamento troppo forte provoca la generazione di armoniche

Ci è stato più volte chiesto perchè almeno per i principali apparecchi non diamo i dati per l'uso delle valvole europee in sostituzione di quelle americane. La richiesta ci sembra alquanto logica, poichè occorre pensare che molti posseggono già molto materiale per valvole europee, come trasformatore di alimentazione, valvole, ecc.; però, nel caso specifico di questo piccolo ricevitore, non è possibile poter fare una cosa simile, dato che l'exodo europeo possiede altre caratteristiche e non ha certo la stabilità di funzionamento di quello americano. Per poter utilizzare le valvole europee occorrerebbe usare una valvola schermata (od un pentodo di A. F.) col sistema autodina, adoperando inoltre il nuovo pentodo finale funzionante con 250 Volta di placca e 250 di griglia-schermo. Quest'ultimo tipo di pentodo è indispensabile per potere avere una sufficiente alimentazione del campo del dinamico, senza ricorrere a tensioni alte del trasformatore di alimentazione. In ogni modo si comprende subito come un apparecchio similare risulterebbe completamente differente alla nostra «S. R. 81»

Noi ci auguriamo che oltre ai molti che si sono già vivamente interessati di questo apparecchio, altri ancora vogliano realizzarlo, per procurarsi un ricevitore di vera grande soddisfazione.

J. B.

Al nostro valente collaboratore Sandro Novellone che ha conseguito la Laurea in Ingegneria Industriale presso il R. Politecnico di Milano, l'espressione del nostro cordiale compiaci-



ORGANIZZAZIONEGENERALE DI VENDITA PER L'ICALIA:

SOCIETÀ ITALIANA POPE E ARTICOLI RADIO
REPARTO VALVOLE S. I. P. A. R. VIA GIULIO UBERTI, 6 - TEL. 20-895
VALVO

## onde corte

#### Prontuario per il calcolo delle lunghezze d'onda, bobine e capacità usate in Onde Corte

Abbiamo avuto occasione di dare qualche precisazione sui valori di bobine e di capacità usate in onde corte ed abbiamo indicato le formule essenziali per il calcolo.

Abbiamo anche visto che la lunghezza d'onda è in funzione della bobina e della capacità, come è indicato dalla seguente formula:

 $\lambda$  metri=1.884  $\sqrt{L \times C}$ 

nella quale

L'è espresso in microhenry,

C è espresso in microfarad.

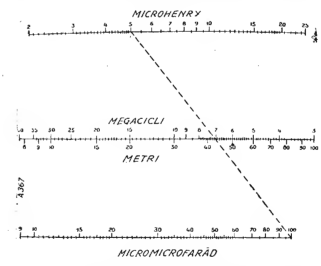
Per mezzo di questa equazione, si può facilmente calcolare una delle tre qualità  $\lambda$ , L o C quando le altre due siano note:

Per esempio, si abbia

$$L = \frac{\lambda^{2}}{1.884^{2} \times C}$$

$$e C = \frac{\lambda^{2}}{1.884^{2} \times L}$$

Tuttavia, i calcoli e le operazioni da eseguire nell'uno o nell'altro caso sono molto lunghi e noiosi, ed è di gran lunga preferibile sostituire ad essi un prospetto-prontuario.



Questo che noi diamo permette di risolvere molto facilmente tutti i problemi che possono presentarsi in pratica ai dilettanti di onde corte.

Spieghiamo qui l'uso di questo prospetto-prontuario per mezzo di qualche esempio.

1) Sia da trovare la lunghezza d'onda di un circuito oscillante formato di una bobina di 5 microhenry e di un condensatore di 100 micromicrofarad.

Congiungendo il punto 5 sulla scala superiore, al punto 100 sulla scala inferiore, il punto d'incontro della retta con la scala centrale darà la lunghezza d'onda cercata, ossia 42 metri circa.

Si noterà che la scala centrale presenta due indicazioni di graduazione, una che indica la lunghezza d'onda in metri, l'altra che dà la frequenza corrispondente in megacicli (o migliaia di chilocicli).

2) Sia da trovare la bobina capace di dare una frequenza di 7.100 chilocili ( $\lambda=42\,$  m.) con un capacità di 100 microfarad.

Congiungendo con una retta il punto 100 sulla scala in-

feriore al punto 42 (o 7,1) sulla scala centrale, si troverà sul prolungamento della retta, sulla scala superiore, il valore cercato, ossia 5 microhenry.

3) Sia da trovare la gamma di lunghezze d'onda coperta da un circuito formato da una bobina di 5 microhenry associata ad un condensatore variabile del valore massimo di 100 micromicrofarad.

Si congiungerà prima il punto 5 col punto 100 e si avrà la cifra  $\lambda$  42; poi si congiungerà il punto 5 col punto 10 sulla scala inferiore (10 micromicrofarad corrispondono sensibilmente al valore minimo del condensatore d'accordo, quando tutte le lamine sono uscite), si troverà allora sulla scala centrale, la cifra  $\lambda$  14. Per conseguenza, si potrà coprire con questa bobina una gamma  $\lambda$  compresa fra 14 e 42 metri.

Speriamo aver sufficentemente dimostrato l'interesse che presenta questa prospetto-prontuario, che permetterà ai nostri lettori di guadagnar tempo nei loro esperimenti.

#### Consigli agli uditori di Onde Corte

Riceviamo non raramente lettere di dilettanti che ci fanno parte del loro disappunto di non ricevere nulla o ben poca cosa su onde corte, malgrado l'acquisto di ricettori speciali, o il montaggio di apparecchi secondo schemi ben determinati.

Alla base di queste lagnanze vi sono spesso idee false che il dilettante si è formato sulla ricezione delle onde corte. Occorre, invece, avere un'idea esatta di questa ricezione e delle difficoltà che essa presenta. Sopra tutto, è necessario un minimo di spirito che diremo sperimentale.

Il tecnico che ha descritto e consigliato la costruzione di un dato apparecchio non può garantirne i risultati, perchè v'è sempre una parte d'incerto nelle realizzazioni dei dilettanti (accessori non rigosamente identici, isolamenti differenti, antenne idem, ubicazione geografica idem). I minimi fattori assumono un'importanza in onde corte, e il dilettante deve poter ritoccare da sè gli elementi di cui dispone. Il grado di successo da lui ottenuto nella ricezione delle onde corte dipende da quattro condizioni principali: il ricettore, gli accessori, la collocazione, l'attitudine dell'operatore. Per accessori intendiamo l'antenna, la terra e le valvole usate. Esaminiamo a parte questi quattro punti.

1. Ricettore. — Un dilettante abituato ad ascoltare i concerti normali con un buon ricettore di potenza e qualità, troverà certamente la ricezione delle O. C. una ben povera cosa in confronto, specialmente se dispone soltanto di un apparecchio semplice a 1, 2 o 3 valvole. Non di meno, si posso ora costruire ricettori di O. C. da 4, 5 e 6 valvole (amplificazione diretta, oppure con cambiamento di frequenze) nello stesso tempo potente e di buona riproduzione.

Se si tratta di cercare il maggior numero possibile di stazioni, il piccolo apparecchio potrà, se ben manovrato, dare risultati migliori di un super-ricettore.

#### RADIO TORINO

Ritagliare questo annunzio che, presentato personalmente nel nostro Laboratorio, otterrà GRATIS II MODULO DI CONSU-LENZA TECNICA A DISTANZA valevole 1 anno.

Si spedisce anche a domicilio contro invio di L. 1,50 in francobolli.

ING. F. TARTUFARI - TORINO

VIA DEI MILLE, 24 - TEL. 46249

Quindi, se acquistate o costruite un piccolo apparecchio, non cercate di ottonerne audizioni in altoparlante di stazioni lontanissime, ma contentative di ottenere il massimo di etazioni

Quanto agli adattatori e convertitori, ricordo che questi ultimi sono interessantissimi e danno il miglior rendimento, specialmente se usati con un ottimo ricettore.

2. Accessori. — I ricettori di O. C. non sopportano valvole mediocri o deboli. Le valvole saranno, dunque, accuratamente verificate, e sarà sempre conveniente avere qualche valvola in più, che permetterà una scelta, specialmente della rivelatrice (sensisibilità e innesco)

Quanto all'antenna, dev'essere disimpegnata, situata più alto possibile, perfettamente isolata e fissata rigidamente. Anche l'entrata dell'apparecchio dev'essere perfettamente isolata e quanto più corta è possibile.

La lunghezza dell'antenna conta poco: basta che le precauzioni di cui sopra siano rispettate. Una lunga attenna, risultata eccellente per onde lunghe, può riuscir mediocrissima in onde corte.

La terra dev'esser ottima; si sceglierà, cioè, una tubatura d'acqua, per esempio, che s'affonda nella terra, e in questo punto si fisserà con cura il filo di terra collegato al ricettore. Questo filo di terrà sarà in rame, di forte sezione, e la sua lunghezza sarà la minore possibile.

3. Collocazione. — Alcuni dilettanti sono più fortunati di altri nella ricezione delle O. C. Essi lo devono alla situazione geografica della loro abitazione. In generale, la vicinanza delle montagne e delle foreste affievolisce la ricezione. La prossimità del mare, invece, la rinforza, almeno per i segnali che lo incontrano nel loro percorso. Infine, l'altitudine ha influenza sulle ricezioni.

Oltre alla postura geografica in generale, s'ha da tener conto anche della posizione locale in particolare: è il problema della vicinanza di sorgenti parassitarie. In onde corte, i parassiti dovuti alla mano dell'uomo turbano terribilmente la ricezione (interferenze prodotte da ascensori, motori, refrigeranti elettrici, ventilatori, contatti, ecc.). Per sopprimere questi parassiti, se non si può agire all'origine di essi si adottera una discesa d'antenna blindata,

o si farà questa discesa con fili attorcigliati, di cui uno sarà connesso all'antenna e al morsetto « antenna » del ricettore, e l'altro sarà connesso al morsetto « terra » del ricettore stesso, essendo soppresso il filo di terra.

4. Attitudine dell'operatore. — Tocchiamo qui un punto delicato. Molti dilettanti, abituati al funzionamento, ormai fanciullesco, dei ricettori di onde normali, non traggono il massimo rendimento dal loro ricettore di O. C., sia perchè non accordano rigorosamente i circuiti, sia che usino male la reazione, sia che passino troppo rapidamente sui punti in cui le stazioni possono essere udite.

Occorre sempre manovrare lentamente i condensatori di accordo: gli accordi sono estremamente acuti; bisogna tenersi sempre con la reazione giusta nel punto in cui il ricettore oscilla.

Il dilettante deve sempre avere sotto gli occhi un elenco aggiornato delle principali stazioni emittenti, con l'indicazione delle lunghezze d'onda e delle ore di emissione. Ouesto lo aiuterà considerevolmente nella ricerca delle stazioni.

Non udrete mai la sera, alle 21, una stazione che trasmette soltanto a mezzanotte.

Gli emittenti a O. C. cambiano frequentemente orario di lavoro e qualche volta anche lunghezza d'onda. Occorre, quindi, seguire regolarmente queste modificazioni.

Un buon mezzo per ottenere i massimi risultati consiste nell'individuare in ogni gamma uno o due emittenti identificati e da essi procedere alla ricerca delle stazioni più prossime in lunghezza d'onda.

In generale, le stazioni lontane si riceveranno bene il giorno, per le onde da 14 a 20 metri, la notte per le onde da 25 a 45 metri. Le onde da 75 a 80 metri giungono più difficilmente.

Riassumendo e concludendo: occorre avere un buon ricettore (buono schema e buoni elementi), un'ottima antenna, poter ritoccare per via d'esperienza gli elementi dell'apparecchio, manovrare correttamente la regolazione ed ascoltare in modo giudizioso, aiutandosi a individuare le stazioni con un elenco aggiornato degli emittenti.

## La fonte d'acquisto per i RADIOAMATORI

#### Ditta VALLE EDOARDO

PIAZZA STATUTO 18 - CORSO P. ODDONE 8

\_TORINO\_

Con l'incominciare della nuova stagione radiofonica

offre la possibilità a tutti i radioamatori di rifornirsi a prezzi di assoluta convenienza

di qualsiasi articolo radiofonico delle migliori marche

.

## la radio-industria in Italia

« C. G. E. »

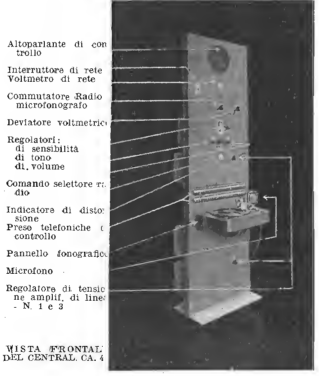
l'antenna

(Compagnia Generale di Elettricità)

Questa grande Casa italiana ha realizzato un « Centralino radio miero-fonografico » modello CA, di cui diamo la descrizione.

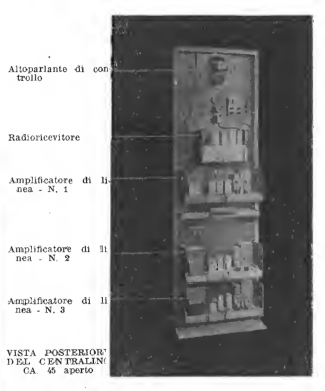
Premettiamo che i vantaggi principali di questa nuova costruzione sono: 1. la possibilità di effettuare indifferentemente sia la diffusione di radio-programmi, sia la trasmissione di musica o parole a mezzo di microfono o dischi, tutti i relativi accessori e comandi essendo concentrati in una sola unità; 2. la possibilità di utilizzare la stessa apparecchiatura sia per distribuzioni interne a un grande numero di diffusori di medio carico acustico, sia per audizioni all'aperto con diffusori di potenza; 3. massima facilità di manovra da parte di un solo operatore, e possibilità di un rapido controllo qualitativo e quantitativo della trasmissione ai singoli carichi o gruppi di carichi.

Il centralino si adatta, quindi, tanto ad installazioni centralizzate interne (ospedali, alberghi, scuole, navi, appartamenti privati, circoli educativi, ecc.), quanto per audizioni pubbliche interne o esterne (anche per conferenze, chiese, stadî sportivi, campi di corse, adunate, ecc.)



L'apparecchiatura normale del centralino tipo CA15, alimentabile da reti monofasi di tensioni comprese fra 110 e 220 V. 42/50 periodi, è composta di un pannello amplificatore del tipo a telaio metallico verticale (cm. 210×70×70). Sul pannello sono applicati in ordine progressivo: uno chassis radio-ricevente nella banda 200-550 m. tlel tipo supereterodina a 7 valvole, con dispositivo per la compensazione automatica del volume e indicatore ottico di sintonia; un amplificatore di linea ,collegato in serie al ricevitore di cui sopra e capace di erogare in continuità la massima potenza modulata indistorta di 15 Watt. Secondo i varî livelli di trasmissione usati e disponibili alle prese variabili che collegano l'amplificatore alla linea, è possibile il funzionamento coi seguenti carichi massimi: livello 1 - 10 altoparlanti; livello 2 - 20 altoparlanti; livello 3 - 60 altoparlanti; livello 4 - 1500 cuffie telefoniche. I massimi indicati devono essere diminuiti di una percentuale variabile, secondo si preveda il funzionamento simultaneo di un maggiore o minor numero di diffusori contemporaneamente su diversi livelli, avendo sempre a disposizione la potenza di 15 Watt all'entrata delle linee foniche.

Qualora le condizioni d'impianto lo richiedano, oppure quando si voglia disporre di unità amplificatrici di riserva,



si può inserire, in parallelo al primo, un secondo oppure due altri amplificatori di linea. Con ciò, la potenza utile all'entrata della rete fonica viene portata a 30 e rispettivamente 45 Watt, com'è il caso dei centralini modello CA. 30 e CA. 45.

Seguono un dispositivo fonografico completo (pick-up, motore a doppia velocità, piatto porta-dischi e arresto automatico); un microfono a carbone, tipo da tavolo, con accessori; un quadro per lo smistamento delle linee di carico; i comandi e controlli applicati tutti sulle varie sezioni frontali del pannello, i quali comprendono ben 12 accessori.

Per dare un'idea della mole del centralino aggiungiamo che il peso del pannello amplificatore completo, con gli accessori, è di Kg. 164 per il tipo CA 15, Kg. 182 per il tipo CA.30; Kg. 200 per il tipo CA.45.

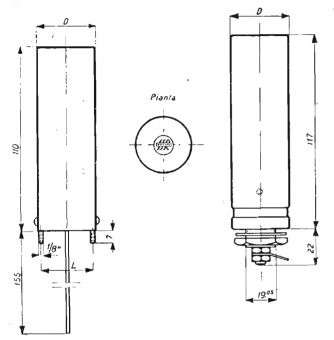
I ricevitori acustici possono essere a cuffia telefonica o ad altoparlante elettro-dinamico: in quest'ultimo caso, ogni ricevitore comprende un eccitatore del campo alimentabile su reti di corrente alternata e a corrente continua.

La Casa costruttrice provvede allo studio generale del progetto d'impianto, avendo riguardo alle caratteristiche acustiche della rete di distribuzione e alla scelta del tipo di ricevitore adatto ai singoli casi.

#### S. S. R. Ducati

Abbiamo esaminato il nuovo « condensatore elettrolitico tipo 2000 » di questa reputata ditta bolognese. Esso è un condensatore elettrolitico secco, con uno spessore di ossido dell'ordine di un milionesimo di millimetro, con una costante dielettrica di circa 10 e con una superficie di armatura di soli 50 cmq. per microfarad a 500 V. massimi.

Esso vien costruito con un trattamento particolare dell'elettrodo positivo, mediante il quale la formazione è multipla, cioè la pellicola isolante, anzichè singola, viene a risultare composta. Questo trattamento assicura una corrente di passaggio molto bassa e una durata notevole dello strato. Il composto conduttore che dà il contatto dell'elettrodo negativo ha una resistenza molto bassa, così che ne risulta un fattore di potenza paragonabile a quello dei condensatori a carta.



Schema del « condensatore elettrolitico Ducati tipo 2000 »

La capacità del condensatore vien misurata alla frequenza di 34 periodi e alla temperatura di 20° con una tensione continua applicata equivalente all'80% della tensione marcata, sovrapposta ad una tensione alternativa a 42 periodi di 15 Volta per i condensatori funzionanti ad oltre 100 Volta e di 2-3 Volta per quelli a tensione più bassa. In queste condizioni, le tolleranze adottate sono: meno 10 e più 100% per tutte le capacità, fino alla tensione di 100 Volta; meno 10 più 50% per quelli fra 10 e 200 V. e, per tensioni inferiori, meno 10 più 50% fino alla capacità di 3 microfarad e meno 10 più 20% per capacità superiori.

La resistenza di un coudensatore da 8 microfarad, tipo 2000, è inferiore ai 20 Ohm a 84 periodi e si mantiene invariata anche dopo lungo uso. Il fattore di potenza, cioè la frazione di potenza dissipata dal condensatore, in confronto alla potenza applicata, non è superiore al 10% anche dopo un notevole periodo di funzionamento. Il consumo di corrente di conduzione è inferiore a 0,12 milliampere per microfarad, alla temperatura di 20° e alla tensione effettiva massima di 500 Volta. La tensione massima alla quale avviene il passaggio della scarica attraverso lo strato di separazione non è mai inferiore ai 600 Volta massimi, quindi praticamente inferiore a qualsiasi punta di tensione nei moderni ricevitori radio.

#### L. E. S. A.

I Laboratori Elettrotecnici (Società Anonima), lanciano un « Complesso fonografico » in tre tipi diversi. Uno di essi (modello T. 2. P.) è costituito dall'unione di un riproduttore fonografico Super Tangenziale con un motore 2/2, su unica piastra di montaggio portante il congegno di fermo automatico e il piatto porta disco, di 30 cm. di diametro. Il modello T. 1. P. è identico al precedente, ad eccezione del motore, che è ad una velocità, cioè del tipo Z/1. Il terzo modello E.1.P. è anch'esso identico al primo, ma con riproduttore EDIS in materiale pressato, e con motore Z/1, cioè ad una velocità.

Il complesso è pronto per il montaggio su mobili, e può esser messo in azione senz'altro. Semplice e sicuro il dispositivo dell'arresto automatico. La frenatura a frizione sull'asse porta-disco del motore è graduale, ed elimina i bruschi arresti, che sono sempre dannosi.

#### « Arel »

L' « Arel » presenta alcune nuove lampade a luminescenza per apparecchi radio-ricevitori. Notevole fra esse la Lampada cercapoli P. R. 125, che si applica, come indicatore di polarità, agli apparecchi alimentati in continua.

Essa è costituita di un tubetto cilindrico con terminali a capsula per i contatti della corrente. Nell'interno del tubetto è contenuto un elettrodo rettilineo, che si riveste di luminescenza solo quando la lampada è attraversata dalla corrente continua nel giusto senso dai segni + e — incisi



Fig 1 - Lampada a luminescenza cercapoli P.R. 125

sulle capsule terminali. Essa non ha alcuna resistenza interna e può, quindi, adattarsi a qualsiasi corrente per tensioni superiori a 100 Volta. Si limita l'assorbimento di corrente, che non deve superare i 0,5 m.A., collegandola in serie con una resistenza proporzionata come segue:

per 500 Volta 1 megaohm

300 volta 1 megaohm

400 volta 1 megaohm

400 volta 1 megaohm

400 volta 1 megaohm

400 volta 2 volta 2

500 volta 1 megaohm

600 volta 2 volta 2

600 volta 1 megaohm

600 volta 2 volta 2

600 volta 2

Lo schema annesso mostra un esempio pratico di applicazione della lampada cercapoli ad un apparecchio radio per corrente continua. Immediatamente dopo l'interruttore della rete AE si dispone la lampada cercapoli in serie con

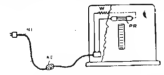


Fig. 2 - Apparecchio radio con lampada cercapoli

la resistenza W. Oltre all'indicazione della polarità, la lampada segnala quando l'apparecchio è sotto tensione, evitando così un sovraccarico delle valvole amplificatrici in caso di non funzionamento. Il montaggio della lampada può esser fatto sul pannello frontale dell'apparecchio, nel qual caso la lampada stessa può essere utilizzata anche per illuminare la scala graduata.

#### Telefunken

Si parla molto di una centrale radiotelefonica galleggiante che la Telefunken ha realizzato per le grandi navi in rotta. Non solo essa permette di comunicare fra i singoli ambienti della nave, ma anche con qualsiasi abbonato telefonico residente in qualsiasi città d'Europa, non che d'America. Uno di questi impianti è stato installato sul Bremen.

Per telefonare a corrispondenti in terraferma basta che il passeggero si rechi in un'apposita cella della prima classe del piroscafo, dove trova un normale apparecchio telefonico da tavolo. La trasmissione avviene su onde corte, mediante un trasmettitore a valvole di 500 Watt di potenza d'antenna e con un campo d'onda da 150 a 120 m. Pare che il mare grosso ed altre circostanze avverse non ostacolino la continuità della trasmissione. L'antenna del trasmettitore consta di un aereo verticale, che può essere allungato e raccorciato, mediante una manovella, sul quarto della lunghezza d'onda usata per la trasmissione.

L'impianto ricevente è munito di un cambiamento di frequenza e di un dispositivo automatico antifading. Il dipolo, applicato alla coffa superiore dell'albero di poppa, è collegato al ricevitore per mezzo di uno speciale cavo schermato, che esclude qualsiasi disturbo.

Ignoriamo se quello similare di cui dispongono i grandi transatlantici italiani sia fornito dalla Telefunken o sia di fabbricazione italiana.



SOCIETA SCIENTIFICA R A D I O B R E V E T T I D U C A T I BOLOGNA



I . C O N D E N S A T O R I « S S R D U C A T I »
AL CONFRONTO DEGLI ALTRI CONDENSATORI

#### COSTANO DI PIÙ

MA QUALE È IL LORO VALORE? QUANTO DEVE VALUTARSI L'ORIGINALITÀ DELLA CONCEZIONE, LO STUDIO DI OGNI PARTICOLARE E LA SCRUPOLOSISSIMA LAVORAZIONE?

PERCHÈ ESSI SONO ADOT-TATI DAI PIÙ AVVEDUTI CO-STRUTTORI DI APPARECCHI?





IL SUCCESSO

## RADIO POPE

ALLA Vª MOSTRA DELLA RADIO



SUPER-POPE P. 48 A.

SUPER-POPE P. 28 A.

PER I SUOI APPARECCHI COSTRUITI SECONDO I DETTAMI DELLA PIU' MODERNA TECNICA, VALENDOSI DEI CIRCUITI SUPER - INDUTTANZA ED EOUIPAGGIANDO I SUOI APPARECCHI CON LE NUOVE VALVOLE EUROPEE AD ALTO RENDIMENTO.

5 VALVOLE - 2 CIR-PER PICK-UP E DI-NAMICO SECONDA-RIO - FILTRO D'ONDA - CONSUMO RIDOTTO

5 VALVOLE CON UN BINODO - 4 CIRCUITI SUPERINDUTTANZA APPARECCHIO ANTI-FANDING - PRESE PER PICK-UP E DI-NAMICO SECONDA. RIO - GAMMA DI ON-DA 200-2.000 METRI.

2 PENTODI NUOVO TIPO EUROPEO A. e DIE E LUNCHE

SUPER-POPE P. 27. A. MIDGET SUPER-POPE P. 28. A. CONSOLLE CONTANTI L. 1350 - A RATE: SUBITO L. 355 E 12 MENSILITA' DI L. 90 CAD.

SUPER-POPE P. 47. A. MIDGET

SUPER-POPE P. 48. A. CONSOLLE CONTANTI L. 2005 - A RATE: SUBITO L. 460 E 12 MENSILITA' DI L. 140 CAD.

B. FREQUENZA . PIU' LA RADRIZZATRICE - FILTRO - ONDE ME- POPE-SINPLEX P. 21 A. MIDGET MENS. DI L. 46 CAD.

CONTANTI L. 1225 - A

RATE: SUBITO L. 280 E 12 MENSILITA' DI

- PREZZI

CONTANTI L. 1895 . A RATE: SUBITO L. 390 E 12 MENSILITA' DI L. 135 CAD

RATE: SUB. L. 138 E 12



SUPER-POPE P. 47 A





SUPER-POPE P. 27 A

#### Analizzatore con selettori Weston

Il nostri lettori conoscono l'uso dei ben noti analizzatori che tanti servizi hanno reso e rendono al radiotecnico. Questi strumenti furono studiati e realizzati allo scopo di permettere al radiotecnico, che deve recarsi per le verifiche presso il cliente, di poter fare tutte quelle misure necessarie per la determinazione del grado di efficienza dell'apparecchio in esame e per la ricerca degli eventuali guasti. In generale, essi sono costituiti da uno o due strumenti (nel quale ultimo caso uno serve per le letture in c. c. e l'altro per le letture in c. a.), da un commutatore centrale che ha il compito d'inserire i circuiti della valvola ai singoli strumenti indicatori, e da un numero di zoccoli corrispondente al numero di piedini delle valvole poste in commercio. Ora il continuo evolversi della tecnica della radio, sia nel complesso dei circuiti dei ricevitori che nel campo delle valvole, importa ogni anno un continuo rinnovamento di strumenti e di sistemi di misura, cosicchè ogni rip ratore vie-



Fig. 1 - Analizzatore Weston Mod. 665

ne a trovarsi nella condizioni di dovere annualmente rimodernizzare, fin dove le sue possibilità glielo permettono, il proprio analizzatore, aumentando il numero delle portate e utilizzando gli adattatori per le misure da farsi su nuove valvole.

Un complesso che elimina questi inconvenienti ci viene dall'America. La Casa Weston, specializzata in tutto ciò che concerne strumenti di misura, ha studiato e realizzato un nuovo tipo di analizzatore il quale, eliminando i suddetti inconvenienti, si è rapidamente imposto sul mercato americano per la sua praticità e per le sue nuove qualità; in quanto, dato il nuovo concetto col quale è stato costruito, esso non potrà col tempo divenire inutilizzabile, come avveniva per i tipi già noti.

La Weston, infatti, ha reso indipendente l'apparecchio di misura propriamente detto, dai circuiti delle valvole. L'apparecchio misuratore è costituito dal Mod. 665 illustrato in fig. Il e nell'interno del quale si trovano predisposti i circuiti con resistenze, shunts, 3 batterie da 4,5 Volta ed un raddrizzatore ad ossido di rame.

Sul pannello trovano sede un milliamperonietro Mod. 301, un bottone zigrinato per la regolazione della tensione della batteria nella prova di continuità, un certo numero di fori, un commutatore e 3 bottoni a pressione, dei quali quello centrale serve per la prova di griglia, quello a sinistra per chiudere il circuito durante le misure a c. c. e quello a destra per chiudere il circuito ed inserire un raddrizzatore ad ossido di rame necessario per le misure in c. a.

Il commutatore centrale seleziona le portate, inserendo resistenze e shunts, in modo da avere disponibili sui fori a sinistra del pannello 10 campi di misura per la tensione e 9 per la corrente. Tutte le portate voltmetriche vengono fatte sulla base di 1.000 Ohm per Volta. Dalla figura si vede che il quadrante del commutatore è diviso in due metà; quella di sinistra per la misura delle tensioni, quella di destra per la misura delle correnti e delle resistenze. E' opportuno anche notare che il commutatore posto, all'inizio della misura, sulla posizione di « Off », passa, sia da un lato che dall'altro, dai valori più alti a quelli più bassi, escludendo in questo modo ogni possibilità di danni allo strumento.

Un altro elemento fa parte del complesso misuratore: il selettore mod. 666 (vedi fig. 2) che fa parte indissolubile del mod. 665 e che costituisce l'elemento variabile col tipo della valvola.

Il mod. 666 consiste in una piccola cassetta di bachelite, alla quale è fissato in modo stabile un cordone lungo metri 1,20 col relativo plug (spina).

La parte superiore di questa cassetta porta uno zoccolo ed un certo numero di fori su ciascuno dei lati. Il plug va inserito sul ricevitore e le valvole sono poste sullo zoccolo. Tutti i circuiti della valvola sono così disponibili ai fori suddetti. Due spine applicate alla base della cassetta. permettono di fissare il selettore all'analizzatore. Poichè i

#### SCHEMI COSTRUTTIVI

a grandezza naturale dei principali apparecchi descritti dall'antenna:

```
S. R. 3 - Un foglio - L. 10 Apparecchio à cristal-
S. R. 4 - Un foglio - L. 6 lo di carborundum -
Apparecchio portatile a Due fogli
           S R. 4 - Un togno
Apparecchio portatile a
L.
                 Apparecents portains a 2 bigging 1 bigging 1 bigging 1 bigging 2 bigging 1 bigging 2 bigging 2 bigging 2 bigging 2 bigging 2 bigging 2 bigging 3 b
             S. R. 11 - Un foglio
S. R. 12 - Due fogli
    S. R. 12 - Due fogli - L. 10 | S. R. 49 - Due logli - Alimentatore «S.R. 12» - L. 6 | S. R. 52 - Un foglio - S. R. 14 - Due fogli - L. 10 | S. R. 53 - Due fogli - S. R. 15 - Un foglio - L. 10 | Come si costruisce un S. R. 16 - Un foglio - J. 10 | un elettro-dinamico - J. 10 |
S. R. 16 - Un foglio - J. 10 | un elettr
Apparecchio a 4 valvole
a camb. di frequenza - L. 6
S. R. 17 - Un foglio - L. 10 | S. R. 56 -
(Comando unico) | S. R. 56 -
S. R. 17 - Un foglio - L. 10 | S. R. 58 -
(Comandi separati) | S. R. 19 - Un foglio - L. 10 | S. R. 60
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Due fogli
             (Comandi separati)
S. R. 19 - Un foglio
Amplificatore F. C.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Due fog1
Amplificatore F. C. S. R. 21 - Due fogli S. R. 22 - Due fogli
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Due fogli
Un foglio
    S. R 23 - Un foglio
S. R. 24 - Un foglio
                                                                                                                                                                                                                                               - L. 10 | S. R. 63 bis - Un foglio
- L. 10 | S. R. 64 - Un foglio
- L. 10 | S. R. 65 - Due fogli
                                 R 26 - Tre fogli
R 27 - Un foglio
                                 R 29 - Un foglio -
R 30 - Quattro fogli
R 32 - Due fogli -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           70 - Un foglio
                          R. 32 - Due fogli - 1. 10 | R. 32 - Due fogli - 1. 10 | R. 33 - Due fogli - 1. 10 | R. 34 - Un foglio - 1. 6 | R. 36 - Un foglio - 1. 10 | R. 37 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 38 - Un foglio - 1. 10 | R. 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Tre fogli
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               73 - Un foglio
74 - Due fogli
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    S. R. 75 - Tre fogli
S. R. 77 - Un foglio
                 S. R. 37 - Un foglio
S. R. 38 - Due foglio
S. R. 39 - Un foglio
                                                                                                                                                                                                                                               - L. 10 S. R. 78 - Due fogli
- L. 5 S. R. 79 - Un foglio
                                                                                                                                                                                                                                                               I. 10 Alimentatore anodico e
                                       R 41 - Due foeli
                                                                                                                                                                                                                                - I. 10 di filamento a uso ge-
- I. 10 nerale - Un foglio -
    S. R. 43 - Un foglio - L. 5 Strumento universale di
S.R.o.c.1. - Un foglio - L. 5 misura - Un foglio - L. 5
```

AGLI ABBONATI SCONTO DEL 50%

Chièdere queste nitide cianografie, inviando vaglia o francobolli, all'Amministrazione de

L'ANTENNA - Corso Italia, 17 - MILANO

l'antenna

tipi di valvole oggi esistenti in commercio si differenziano per il numero dei piedini, sono necessari soltanto 4 tipi di selettori mod. 666 e cioè il tipo 4 per le valvole a 4 piedini, il tipo 5 per le valvole a 5 piedini, il tipo 6 per le valvole a 6 piedini e quello 7 per le valvole a 7 piedini.

Nel caso che venisse lanciata una nuova valvola, basterà acquistare, con modica spesa, un nuovo selettore corrispon-

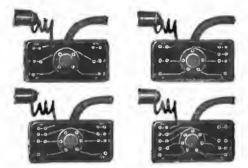


Fig. 2. - Selettori Weston Mod. 666 per l'uso con l'analizzatore Mod. 665

dente al numero di piedini del nuovo zoccolo, per mettere così l'analizzatore in grado di fare tutte le misure necessarie anche sui ricevitori che adotteranno questo nuovo tipo di valvola.

Con questo sistema si è pervenuti alla durata, diciamo così illimitata, dell'analizzatore.

Il funzionamento dell'insieme mod. 665-666 è semplice.

Il radiotecnico che deve controllare un radioricevitore, supponendo che inizi la prova coi circuiti delle valvole a 4 piedini, fisserà negli appositi fori del mod. 665 il selettore tipo 4, inserirà la valvola nello zoccolo del selettore ed il plug nella radioricevente. In questo modo egli ha portato il circuito della valvola in prova sulla base del mod. 666.

Basterà allora prendere i cordoni a doppio puntale e inserirli sul mod. 665 nei fori segnati ± Volta a. c. facendo tutte le misure in c. a.; si sposteranno poi i cordoni ai fori segnati Volta d. c. — M. A. per fare tutte le misure di tensione continua e di corrente variando le inserzioni ai fori disponibili sul mod. 666. Naturalmente per ogni misura, sia di corrente che di tensione, è necessario far girare il commutatore alla portata appropriata e premere quindi unio dei bottoni laterali posti in basso, a seconda che si tratti di misure in c. c. od in c. a.

Per le misure di tensione dei singoli circuiti della valvola si usa la fila di fori esterna, mentre per le misure di corrente si usa la coppia di fori relativa ad ogni circuito del-

Nella figura si vede come si procede per la misura della tensione di filamento: si sono inserite le due estremità dei cordoni — che fanno parte dello strumento — nei fori marcati H. H. e le altre due nei fori posti a sinistra del mod. 665 segnati «± volt. a. c.». Posto il commutatore principale sulla portata relativa al tipo di valvola 5,0, la lettura si eseguirà sul mod. 301 premendo il bottone posto in basso a destra.

Le misure che si possono fare col mod 665 sono:

10 portate voltmetriche: 0 - 1 - 2,5 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 e 1.000 c.c. e c.a.

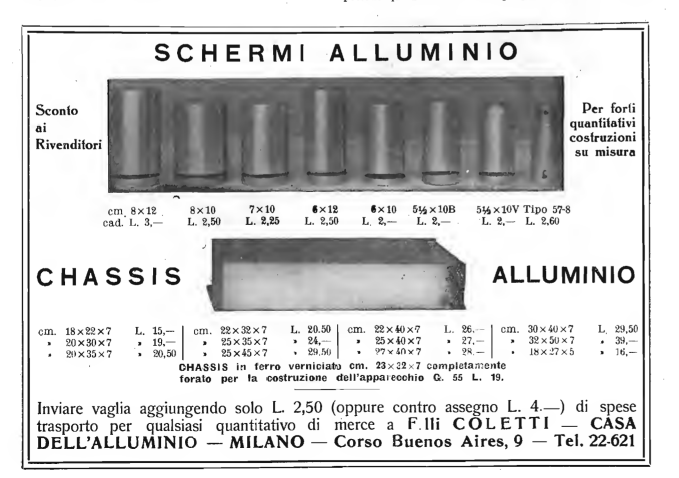
9 portate milliamperometriche: 0 - 1 - 2,25 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 sola c. a.

4 portate ohmmetriche: 0 - 1.000 - 10.000 - 100.000 -

10 portate per misure di resa (vedi portate voltmetriche in c, a).

Le dimensioni della valigia contenente l'apparecchio sono di circa 230×220×110 mm. ed il suo peso è di circa Kg. 2,500.

Questo analizzatore appartiene alla categoria dei tipi standard che furono già ampiamente illustrati nei numeri 22 e 24 dello scorso anno. I possessori della valigia Weston possono quindi sostituirlo al tipo già sorpassato.



l'antenna

## <u>i montaggi dei lettori</u>

#### Oscillofono a valvola bigriglia per esercitazioni di radio-telegrafia

Molti radio amatori allorquando si accingono alla ricezione delle onde corte, desiderano di poter decifrare le innumerevoli emissioni radiotelegrafiche che avvengono fra i dilettanti di tutto il mondo.

Oppure molti, anche fra i più appassionati dilettanti di radio, ignorano il Codice Morse, semplicemente perchè credono che ad apprenderlo occorra molta pazienza e molto tempo, mentre in pratica è risaputo che lo studio del Morse con apparati a valvole che emettono dei suoni musicali, riesce gradito, e si impara a trasmetterlo e riceverlo ad udito in brevissimo tempo.

L'apparato che presento agli amici radio amatori, può costruirselo chiunque, utilizzando... i fondi di magazzino, che certamente ha a disposizione. Esso accoppia alle doti della semplicità e della economia, quello della perfetta musicalità, infatti i segnali si ottengono alla cuffia nitidi, armoniosi e tonanti; da paragonarsi in tutto e per tutto alle emissioni delle radiotelegrafiche a valvole. L'impiego poi d'una bigriglia, conferisce all'apparecchio una notevole economia per l'alimentazione, pur consentendo di far funzionare un diffusore, o diverse cuffie.

#### MATERIALE ADOPERATO

N. 1 valvola bigriglia oscillatrice (Zenith D. 4)

N. 1 trasformatore B. F. push-pull

N. 1 impedenza di filtro da 15 Henry (ottimo il seconda-

rio di un trasformatore B. F. bruciato)

N. 1 tasto Morse

N. 1 cuffia 1000 ohm

N. 1 reostato 30 ohm con bottone

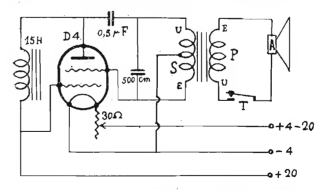
N. 1 condensatore fisso da 0,5 M.F. N. 1 condensatore fisso da 500 cm.

N. 3 pile tascabili da 4,5 Volta (per l'anodica)

N. 1 pila per l'alimentazione del filamento Volta 4,5. filo da collegamento sterlingato, viti, pannello legno, ecc.

#### LO SCHEMA

Come ognuno può rilevare, si tratta di una eterodina, nella quale il secondario a presa centrale del trasformatore di B.F. per push-pull, fa da oscillatore; inducendo le oscillazioni della valvola al primario, al quale vengono connessi le cuffie e l'altoparlante, e il tasto. Il reostato da 30



Ohm serve per regolare l'emissione del filamento, e conferire all'apparato diverse tonalità a piacere. L'impedenza a nucleo di ferro, è necessaria per impedire che le oscillazioni della placca, passino alla griglia ausiliaria impedendo l'innesco della valvola e danneggiando la batteria; però può essere sostituita dal secondario d'un trasformatore di B.F. col primario interrotto, come del resto ho fatto io.

L'innesco della valvola si ottiene riscaldando il filamento, in tal caso si ottengono delle oscillazioni persistenti, che producono una nota musicale caratteristica, capace di cambiare d'ampiezza variando l'emissione del filamento mediante il reostato.

Abbassando il tasto, si viene a chiudere il circuito del primario del trasformatore di B. F. e si udrà un punto od una linea a seconda del tempo in cui si tiene abbassato il tasto.

Se la valvola non innesca, si cambi leggermente (in più od in meno) il valore del condensatore di 500 cm, e si inverta gli attacchi al trasformatore.

In quanto al montaggio, si può effettuarlo nel modo che ognuno crede più opportuno, facendo noto che la vicinanza fra i singoli organi, non influisce affatto sul funzionamento di tutto l'insieme.

#### LA VALVOLA USATA

La scelta della valvola è un po' critica; quella da me adoperata è una Zenith D. 4, la quale pur essendo un'ottima oscillatrice, ha bisogno di una tensione anodica di circa 12 Volta per la cuffia, e di 20 Volta per il diffusore.

Si può anche usare qualunque bigriglia, purchè oscillatrice, ma in questo caso viene a cadere uno dei maggiori pregi dell'apparato, cioè l'economia di alimentazione, inquantochè, com'è noto, quasi tutte le bigriglie oscillatrici funzionano con una tensione anodica di circa 80 Volta. Inutile provare una bigriglia semplice, perchè riesce più difficile farla oscillare; nella maggioranza dei casi non oscillerà affatto.

Ed ora i miei auguri a tutti quei dilettanti che accingendosi allo studio del Morse, si costruiscono questo semplice apparato, facilitando enormemente lo studio ed il piacere della ricezione radio.

## MOBILI PER RADIO?

## Accessori per Radiocostruzioni?

Tutto a prezzi convenientissimi?

Rivolgersi all

EMPORIUM RADIO
MILANO - VIA SPIGA, 25 (Interno)

#### CONSIGLI

#### ANCHE I TRASFORMATORI DI TENSIONE POSSONO VENIR COLLEGATI IN SERIE

Questi collegamenti si possono fare solo negli impianti ad alta tensione a più di 100 chilo-Volta. Gli avvolgimenti secondari di tutti i trasformatori vengono collegati in serie, mentre l'accoppiamento tra i singoli trasformatori vien fatto con gli avvolgimenti primari.

La nostra figura mostra il collegamento di tre trasformatori. L'avvolgimento primario del trasformatore n. 1 è

Tr. III. Ogni trasformatore dà solo una parte dell'alta tensione, così che un perfetto funzionamento senza sorprese viene garantito con sicurezza assai maggiore di quanta ne darebbe un unico trasformatore in azione.

#### UN CONDENSATORE MICROFONICO PER LA MISURAZIONE DI PICCOLE PRESSIONI

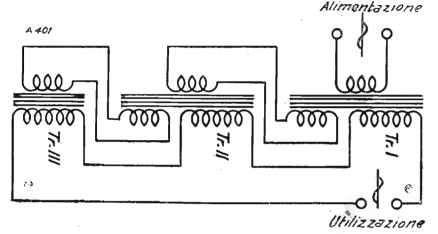
Già nell'ultramicrometro si adopera un condensatore a placca mobile come istrumento di misurazione. Infatti, esso stabilisce e registra i minimi cambiamenti di dimensione d'un corpo, per esempio, il dilatarsi d'un oggetto qualunque sotto l'influenza del calore. Egualmente si possono misurare le forze di pressione e di contrazione, le

quali producono l'espansione o la deformazione d'un corpo. Si congiungono le forze da misurare alla placca mobile di un condensatore e si misurano i cambiamenti di capacità, causati dalla pressione della placca del condensatore.

#### LE FOTOCELLULE NEL CAMPO MAGNETICO

Si può ottenere un maggiore effetto fotoelettrico con un sistema semplicissimo, trasportando, cioè, la fotocellula in un campo magnetico. Se la forza magnetica agisce parallelamente allo stato attivo della cellula, la sensibilità di questa viene aumentata sensibilmente. Finora non si è potuto spiegare il perchè di questo fenomeno. Poichè

l'effetto non dipende soltanto dalla forza del campo magnetico, ma anche dagli elettrodi, si crede che la produzione degli elettroni venga assai diminuita dall'influenza delle forze magnetiche.



attaccato alla rete. Il trasformatore è inoltre munito di un altro avvolgimento, collegato con l'avvolgimento primario del trasformatore Tr H. Lo stesso collegamento viene fatto tra il trasformatore Tr. H e l'avvolgimento primario del

WESTON Electrical Instrument Corp. - Newark (U.S.A.)



Analizzatore di Radioriceventi Mod. 806 per c. c. e c. a.

prova pure le valvole e comprende il misuratore d'uscita, l'ohmmetro, ecc. Peso kg. 2.5 - Dimens. cm. 23 x 22 x 11



Provavalvole da banco - Mod. 677 funzionante direttamente in c.a.

#### Strumenti di misura per Radio:

Analizzatori di Radioriceventi,

Oscillatori tarati portatili,

Provavalvole da quadro, da banco e portatili funzionanti direttamente in corrente alternata.

Misuratori di potenza d'uscita,

Voltohmmetri portatili a 22 portate con batteria interna.

Amperometri - Milliamperometri -

Voltmetri da pannello e portatili per sola c. o. oppure a coppia termo-elettrica per radiofrequenza o a raddrizzatore per c. a.



Termoamperometro Mod. 425 Per radiotreguenza

La WESTON può fornire qualsiasi strumento indicatore per misure radioelettriche. - Listini a richiesta ... ... ...

Agenzia Generale per l'Italia Soc. An. Ing. S. BELOTTI & C.

Piazza Trento, 8 - MILANO - Tel. 52-051/2/3

## ·-- tre minuti d'intervallo ·--

Cominciamo con un « per finire », visto che anche i « per finire » fan programma alla radio.

Um abbonato, dopo una trasmissione della nuova rubrica: «Giuro di dire la verità»: Amch'io voglio dirla. E' roba da far cadere le calze e perdere la pazienza a un santo. Naturalmente Sant'Agostino!

\* \* \*

In proposito, un lettore ci scrive: « Io non sono di quelli che si lamentano perchè l'Eiar fa della pubblicità il suo programma totalitario: gli affati sono gli affari, e i f..... sono di abbonati che pagano per essere suonati. Nemmeno pretendo che l'Eiar guardi in bocca al caval pubblicitario donato; ma mi pare che le « celebrità » le quali gentilmente si prestano al microfono a dir le proprie lodi, dovrebbero avere o almeno mostrare un maggior rispetto di sè e del pubblico. Che non è quell'orbetto che essi credono, e a udir certe scemenze, offeso, spegne le valvole e manda a quel paese Ditta e prodotti per cui si dicono ».

Un po' vivace, il nostro lettore, ma chi saprebbe dargli tutti i torti?

\* \* \*

Al mercato di frutta e verdura ho visto sul banco di una venditrice di fagiolini un cartello con le sigle della telefonia senza fili.

— Scusi — ho chiesto alla venditrice — lei vende anche apparecchi radio?

- Neanche per sogno.

l'antenna

- Forse i suoi fagiolini le arrivano sulle onde?
- Ma le pare, con tutti gli autocarri che ci sono!

Allora che significa quel T.S.F.?
Ma è chiaro: significa che i miei fagiolini sono Tutti

Senza Filo!

A questa geniale pubblicità chi ci avrebbe pensato? Nem-

meno la Sipra, sia detto con rispetto parlando.

\* \* \*

All'estero, però, non scherzano in fatto dipubblicità, la fanno persino sulla pelle degli altri. Saran magari scherzi, ma macabri. Tempo fa moriva in Cecoslovacchia un radioamatore, che dispose per testamento di essere sepolto col suo apparecchio sintonizzato sull'onda della stazione di Brno « essendo la sua preferita ». Naturalmente la cosa non fece troppo piacere ai direttori delle altre Stazioni cecoslovacche, i quali indagarono e vennero così a sapere che quello era un testamento reclame. Il morto era amico del direttore della stazione di Brno e...

- Abbiamo capito! Ma è storica questa storiella?

Caro interruttore, è storica come questa altra che viene da Budapest. Io non so se l'abbiate osservato anche voi: stando ai giornali quotidiani, a Budapest succedono sempre le cose più straordinarie che immaginar si possano, di quelle che, una volta, si dicevano americanate.

Bè, ora, sentite l'ultima che fa contrasto a quella di Brno. Dopo il polo positivo nel campo magnetico pubblicitario, ecco il polo negativo.

Dunque in una casa budapestina, la polizia scoperse il cadavere di un giovane suicida. Un giovane sulla trentina, con i baffi alla Charlot e un panciotto fantasia. Il disgraziato così spiegava con un biglietto messo in bella vista sul comodino da notte la causa del suo volontario trapasso nell'al di là: « Mi avveleno in causa della cattiva qualità delle dif-

fusioni radiofoniche della stazione di Budapest. Chiedo di essere sepolto a venti metri di profondità per non più sentire la stazione suddetta ».

Se tutti i radioamatori, malcontenti dei programmi, si offrissero una consimile presa di terra, vivi non resterebbero più che gli annunziatori e i conferenzieri.

Ma son cose che succedono solo a Budapest!

Alla radio inglese si tengono conferenze politiche. Uomini del Governo e rappresentanti dei vari Partiti s'avvicendano al microfono, trattando il medesimo argomento, secondo il lero punto di vista.

Il pubblico ascolta (ma ascolta poi veramente?), impara o resta della propria opinione. La quale sua diversa opinione, l'uomo della strada non può mai manifestare per radio, che non gli è concesso, anzi, gli è tassativamente proibito. E non solo a lui! Per Statuto, infatti, la B.B.C. deve far parlare di politica unicamente ministri in carica o deputati autorizzati dai rispettivi Partiti di opposizione riconosciuti dal Governo e che essi rappresentano ufficialmente.

Ed ecco che così i microfoni inglesi restano chiusi a uomini come Lloyd George, Winston Churchill e Lord Snowden.

Lloyd George, che non rappresenta più se non un'autorità personale, deve tacere, sebbene sia a capo di una « family party », sedendo con lui al Parlamento un figlio, una figlia, il genero.

Ora il tacere, specie per gente politica, è la cosa più penosa, disficile e meno sopportabile, perciò la « family party », insieme a Lord Snowden e a Winston Churcill, ha levato alte strida, s'è appellata alla pubblica opinione contro il bavaglio radiofonico.

Così sotto la pressione della pubblica opinione, la B.B.C. comincia a tentennare; non ha deciso, no, di dar di frego all'articolo del suo statuto che stabilisee quali debbano essere esclusivamente gli oratori politici; ma con un prudente comunicato annunzia, alla chetichella, che « esaurito l'attuale programma delle conferenze politiche, aprirà il microfono a un « exposé » sugli affari dell'India ». E chi primo parlerà per radio dell'India sarà Winston Churchill, fin qui conferenziere per statuto escluso. Lo statuto resta, ma trattandosi dell'India, il direttore della B.B.C. può anche fare l'indiano.

La radio inglese pensa non le convenga restar sorda ai reclami de' suoi abbonati.

\* \* \*

In questo mondo hisogna arrangiarsi, ciascuno per sè e la... radio per tutti. Ma la radio per tutti vien meno, se ciascuna stazione fa il comodo suo, cioè se prende, di arbitrio, l'onda che le si addice, infischiandosi dei regolamenti, delle convenzioni, dei piani, cioè, im una parola, della U. I. R., la quale suda a Ginevra, a Lucerna, ad Amsterdam per un'equa spartizione dell'ètere.

Stauca e sfiduciata delle conferenze le quali lasciano l'ètere che trovano, Radio Lussemburgo decise di scegliersi di propria iniziativa l'onda e la potenza che meglio le convenivano. *Inde* iradiddio di interferenze nella radiodiffusione nazionale degli altri paesi, e anche nei servizi radioelettrici dell'aviazione militare.

Volta a volta, la Germania, l'Inghilterra, l'Irlanda e la

#### LABORATORIO RADIOELETTRICO NATALI

ROMA - VIA FIRENZE, 57 - TEL. 484-419 - ROMA

Specializzato nella riparazione e costruzione di qualsiasi apparecchio radio Montaggi - Collaudi - Modifiche - Messe a punto - Verifiche a domicilio Misurazione gratuita delle valvole - Servizio tecnico: Unda - Watt - Lambda

Turchia protestarono contro Radio Lussemburgo, ma invano. Ci si mise di mezzo anche la diplomazia, passi furono compiuti, senza giungere alla mèta: la stazione di Lussemburgo continuò imperterrita le « sue prove » di trasmissione.

Persuase in anticipo che la U. I. R. (Unione Internazionale Radiofonica) sarebbe stata impotente a regolare questo conflitto delle onde, le mazioni danneggiate decisero di portare la faccenda davanti al Tribunale dell'Aja.

Così per la prima volta si pone il problema dell'esistenza di una radiofonia internazionale, giacchè, fino ad ora, le conferenze radiofoniche si sono sopra tutto preoccupate di dare un regolamento alla radiofonia europea nel quadro delle radiofonie nazionali.

Importantissime, perciò, saranno le conseguenze deri vanti dal giudizio che verrà emesso dal Tribunale dell'Aja. Tribunale della pace: quindi è giusto che si occupi della guerra delle onde.

E speriamo che una savia tendenza le plachi! Il processo è in corso.

Voi sapete che la Germania, mentre sta provando nuovi strumenti elettrici - l'Eiar ce li fece già sentire per radio in una recente trasmissione collegata a Berlino — ha vietato l'impiego di quelli che non sono tedeschi usati specialmente per la musica dell'iazz. Etrumenti e musica de vono essere tedeschi, nient'altro che tedeschi puri al 100 per cento. Unico strumento da negri che s'è salvato è il Sassofono, cui venne da Hitler concesso diritto di cittadinanza per due ragioni: il Sassofono è germanico di nascita, avendolo inventato il tedesco Adolfo Sax; il Sassofono serve nelle musiche militari.

Perciò è permesso: ma la sua fodera dev'essere una camicia bruna!

Dal 1. novembre, la Radio Cattolica Belga ha iniziato una serie di concerti di organo. I migliori organisti del Belgio hanno aderito alla bella iniziativa, eseguendo scelti programmi, che sono molto gustati dal pubblico.

O dove è andato a finire l'organo Inzoli di Crema, su cui, agli inizi della stazione di Milano, il maestro Fernando Limenta faceva così brillanti improvvisazioni?

\* \* \* Un provinciale viene a Milano. L'amico cittadino che gli fa da guida, chiede:

Listini Illustrativi gratls a richiesta

Ti riesce, Battista, a sopportare tanto rumore?

- Sì, sono già abituato alla radio!

CALCABRINA



Tante volte qui s'è detto del libro sonoro e parlato, cioè inciso su disco. Ora ecco che una casa italiana ha registrato su diciotto dischi Pinocchio, il celebre capolavoro per ragazzi del Collodi (Lorenzini), ridotto a qualche cosa che sta fra la narrazione, la commedia e il commento musicale, con messinscena acustica delle voci animalesche, del vento, della pioggia e del mare.

L'adattamento è di Cantini e Airoldi, la musica del maestro Mariotti: burattini, bestie e intemperie sono stati interpretati da una quindicina di comici, tra cui Giulietta De Riso, la Varini, Ettore Berti, Franco Becci, Silvani, Borelli, Riccioni.

Attori già abituati alla radio; come per la radio, cioè. per l'idito è stato, giustamente, tradotto il lavoro del

Pinocchio parla per la voce sottile e toscaneggiante di un'attrice. I « rumori » son stati affidati al Grossi, che ha in gola tutto un serraglio e il mare e il vento, L'iniziativa è degna di lode, e giova sperare abbia successo e trovi seguito.

Il pianoforte francese non sarebbe fonogenico. I dischi di piano risultano scadenti, anche quando sono editi da ditte fonografiche di primo ordine. Questo osserva un critico musicale francese, a proposito di registrazioni re-

centi di Franck e di Chopin.

Bisogna confessare - scrive Henry Prunières - che i no stri piani francesi, malgrado le loro eccellenti qualità, non sono sempre molto fonogenici. Negli acuti, essi hanno note fredde e senza timbro che, nella registrazione, si accompagnano a leggere vibrazioni metalliche. Piani tedeschi e americani rendono, invece, su disco una sonorità più calda e vellutata, anche se siano suonati da pianisti di non grande valore.

Per la radio, qualche musicista già aveva scritto, ma per il fonografo ancora nessuno. Perciò merita che si segnali un balletto scritto appositamente per il fonografo da un noto musicista francese. Il musicista è Gabriele Pierné, e il balletto in un atto (le gambe delle ballerine si sentono ma non si vedono) s'intitola: « Giration ». Titolo che per un disco va a pennello!

Nelle colonie francesi è stata istituita la censura per i dischi. Nessun disco potrà venir posto in vendita se prima non sia stato girato davanti a una apposita commissione di

controllo, la quale dovrà apporre il suo « visto, si giri ». Naturalmente questa commissione non fa ciò per diletto: bisogna pagarla, e a far le spese di censura son tenute le ditte fonografiche. Queste protestano, e non a torto. Il sequestro di eventuali dischi di propaganda rivoluzionaria è opera di polizia. Essa ci pensi! Se tutti i dischi — la più gran parte di musica nota - devono pagare una tassa di censura, a che prezzo potranno essere venduti? Questo decreto 22 luglio 1933 non è certo fatto per agevolare il commercio fonografico nelle colonie francesi.

Le ditte fonografiche non trascurano - e fanno bene e meritano lode - la musica religiosa, se anche non possa interessare il cosidetto gran pubblico.

Segnaliamo i dischi di canto gregoriano eseguiti dal coro dei monaci dell'Abbazia di Saint-Pierre di Solesmes. e quello delle campane del monastero di Beuron, la cui seconda faccia registra un coro di Benedettini. Sono stati, altresì, registrati l'Ave Verum di Saint-Saëns, O vos amnes di Vittoria, il Quam dilecta di Rameau e altre musiche di Palestrina.

Il maestro italiano Piero Coppola ha diretto, a Parigi, la registrazione della suite sinfonica Antar del russo Rimsky Korsakow. Registrazione sotto ogni punto notevole, colorita, vibrante

A proposito di questi dischi, un collega francese fa qualche giusta osservazione.

E' indispensabile che il compratore di questa suite sinfonica (il quale non è, di obbligo, un colto musicista) sappia quale leggenda viene illustrata dai quattro movimenti dell'opera. Penso gli si dia un catalogo, che contiene qualche piccola notizia esplicativa: ma basta? Non sarebbe meglio unire ai dischi un foglietto che desse su Rimsky-Korsakow, la sua vita, le sue opere, il posto che tra queste occupa Antar ecc. tutte le necessarie notizie? Il pubblico che acquista i dischi non chiede che di essere istruito, ed è istruendolo, informando che si sviluppa in lui il gusto artistico, che lo si avvicina alle grandi opere musicali da cui si crede rifugga. Questa propaganda gioverebbe poi anche commercialmente alle ditte. Il fonografo prenda in ciò esempio dalla radio.

Si domandano ancora illustrazioni sonore per le scuole, cioè dischi di testo, voci viventi di letteratura, storia, geografia. Certo che sarebbero utili, ma il difficile è farli dilettevoli, e solo lo Stato e non una ditta privata potrebbe accingersi con successo a tanta impresa. Ma giova sperare che col tempo s'arrivi anche a questa discoteca scolastica circolante, così che radio, cine e fonografo rendano ai nipoti la scuola più piacevole che non sia stata ai nonni.

PKUP



#### RUDOLF KIESEWETTER-EXCELSIOR WERK di LIPSIA

#### STRUMENTI ELETTRICI DI MISURA

normali tascabili, portatili, da quadro e da laboratorio, elettromagnetici, a bobina mobile, a filo caldo e a coppia termo-elettrica, misuratori d'isolamenti, frequenziometri, fasometri, ponti di misura, galvanometri, ecc. con una esattezza fino al 0.2%.

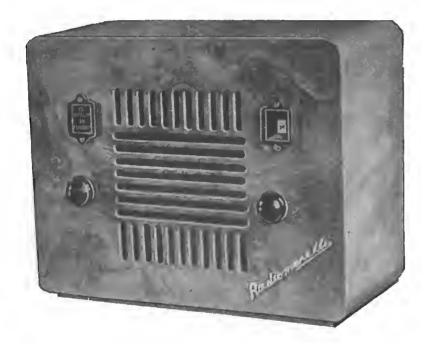
Rappresentanti Generali:

RAG. SALVINI **TELEFONO N. 65-858** MILANO VIA FATEBENEFRATELLI, 7

## **ALAUDA**

"SOLA, CANTO VOLANDO,

La Nuovissima Supereterodina Radiomarelli



#### Prezzo di vendita in contanti L. 600

esclusa la tassa governativa di L. 114

A rate comprese le valvole e le tasse governative

Lire 156 in contanti e 12 rate mensili da Lire 50 cadauna

## RADIOMARELLI

#### Diffidiamo anche della corrente alternata

Alcuni considerano la corrente alternata quasi immune da pericoli, mentre mettono in guardia gli utenti contro l'uso della corrente continua. Invece, accreditate riviste di volgarizzazione elettrotecnica hanno stampato in questi ultimi tempi che non si deve più utilizzare la corrente alternata a 110 o a 220 Volta, perchè pericolosa, ma provvedere a installare un trasformatore capace di dare 27 Volta per l'alimentazione dell'impianto elettrico negli appartamenti dove si vuol vivere sicuri.

A chi credere?

La verità è questa: la corrente elettrica è sempre pericolosa quando, a cansa della sua tensione molto elevata, (l'10 Volta è più che sufficiente) e a causa di due contatti dell'utente coi due poli della distribuzione, il corpo di lui rischia di essere attraversato da un'intensità dell'ordine di 1/10 di Ampère. A tensione debole, i contatti devono essere buoni: su un solo conduttore, uno dei contatti avviene automaticamente con i piedi della vittima eventuale; basta quindi, un altro contatto con un'altra parte del corpo, per esempio, toccare con una mano la parte conduttrice di una presa di corrente.

Ma la corrente alternata non è meno pericolosa della corrente continua, anzi, lo è di più, perchè, officialmente, si assimilano le tensioni di 600 Volta in continua e di 150 Volta in alternata, e si indicano come tensioni generalmente inoffensive 30 Volta in alternata e, credo, 60 Volta in continua. Un caso particolare, in alternata, è quello di un'alimentazione a mezzo di trasformatore, il cui circuito secondario non si trovi in relazione con la terra, la qual cosa riduce i rischi in caso di contatto coll'intermediario della terra; ma per questo occorre un impianto locale, come quello di un apparecchio radio

Ciò non impedisce che la presa di corrente sia alimentata sul settore e che la spina debba essere toccata soltanto nelle parti isolate, di porcellana, bakelite o altro.

Una sola protezione: non usate che una mano, non toccate un tubo della conduttura d'acqua o del riscaldamento con l'altra, e se vi trovate su una superficie conduttrice, mettete e lasciate in permanenza, al posto voluto, un piccolo tappeto o un linoleum, che permetterà. se questo vi diverte, di toccare, senza correr pericolo, una delle spine della presa di corrente.

Su un pavimento che non sia umido, nè bagnato, avrete la stessa sicurezza, anche quando vi mettiate volontariamente o accidentalmente in contatto con la rete, in un solo punto del corpo.

Se vi trovate su un punto conduttore, o se toccate qualche cosa che si trovi in collegamento con la terra, un solo contatto con la rete elettrica è pericoloso, e se si tratta di corrente alternata, in caso di presa a piena mano (pericolosissima) fra due dita, non potrete liberarvi, non ostante vogliate, poichè le vostre dita si raggricceranno, vostro malgrado, sul contatto; vi auguro, allora, di essere molto al di sotto del limite sopportabile: vi auguro, per fare una prova, di avere a che fare con 0,005 Ampère, che non vi farà un gran male, salvo una persistente impressione di formicolio nelle membra intcressate all'esperimento.

Su una superficie isolante, o su un circuito di trasformatore locale, occorre realizzare due contatti con i due poli, il che non avviene se non facendolo apposta. Concludiamo. Con un po' d'attenzione, potete conservare i 110 o anche i 220 Volta per il vostro appartamento e il vostro apparecchio radio-ricevente. Ma attenzione nelle stanze ammattonate, attenzione sopratutto nel gabinetto da bagno.

În caso di pericolo speciale, per esempio, usando in modo continuo lampade non fisse in laboratori o su macchine utensili, perchè non fare un'installazione a 27 Volta? La spesa è minima, le lampade danno più luce e sono più solide; esse consumano anche meno delle altre. Ma questo non si può fare se non si dispone di rete a corrente continua.

Aggiungiamo, infine, che bisogna diffidare anche di una superficie isolante attraversata da qualche cosa di conduttrice (caso di falsa sicurezza); per esempio, un pavimento attraversato da una punta che tocchi la terra, linoleum attraversato da una punta da disegno, vite posta in un buco di un passante di caucciù, ecc.

E ricordiamo che non si fa mai abbastanza per soccorrere immediatamente la vittima e non lasciarla morire, come avviene troppo spesso in casi d'infortunio.



#### Offerta speciale

Nell'imminenza della pubblicazione del nostro listino, stralciamo questo materiale che possiamo offrire ai nostri clienti a prezzi di assoluta concorrenza.

Bocchettoni di raccordo maschio e femmina per cordoni a 5 fili completi di cardone cad. L. 5.—	Trasformatori di alimentazione Ferrix G 3525
Detti senza cordone	primario universale 250 + 250 V., 50 m.A.
Commutatori a pulsante a 4 lamine	1,25 + 1,25 V., 5 A.
Isolatori di vetro per antenna	2,5 + 2,5 V., 2 A cad. L. 50.
Jack Lotus a 6 lamine	Trasformatori di alimentazione Ferrix E 3569 primario universale
Interruttori di porcellana per radioricevitori » » 3.—	200 + 200 V., 30 m.A.
Deviatori-commutatori a leva	2 + 2 V, 2 A.
Interruttori a pulsante Lotus	2 + 2 V., 1 A
Condensatori con manopola tamburo Dubilier	primario universale
Potenziometri da inserirsi nel cordone del pick-up. » » 10	350 + 350 V., 100 m.A.
Interruttori a pulsante a 4 lamine » » 4.—	2 + 2  V.,  1  Å. 3.5 + 3.5  V.,  2  A.
Interruttori a pulsante a 4-5 lamine » » 4.—	2 + 2 V., 2 A.
Impedenze di filtro Pilot	2 + 2 V., 4 A
Impedenze di uscita Pilot	Trasformatori di alimentazione Ferrix G Speciale
Transformatori B.F. Lissen (tipo piccolo) » » 30.—	primario universale 350 + 350 V., 100 m.A.
Trasformatori B.F. Renown (tipo Eureka) » » 30.—	3.5 + 3.5  V., 2  A.
Trasformatori B.F. per push-pull entr. (tipo Lewcos) » » 45.— Condensatori doppi con manopola a tamburo 0,70+0,5	2 + 2 V., 6 A
(F.A.R.) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Trasformatori di alimentazione Ferrix tipo G 1057 primario universale
Trasformatori M.F. (F.A.R.)	950 + 950 V 100 m ∆
Trasformatori filtro (F.A.R.)	2 + 2 V., 1 A. 2 + 2 V., 3 A.
Condensatori variabili ad aria 250 logaritmici » » 30.—	2 + 2 V., 5 A
Potenziometri per pick-up	Trasformatori di alimentazione Ferrix E 2582
Accoppiatori Lotus doppi passo inglese	primario universale
Accoppiatori Lotus tripli passo inglese » » 10.—	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Filtri trappola	2 + 2 V., 1 A
Transformatori Koerting di uscita per due triodi di	Trasformatori di alimentazione MAV
grande potenza e per dinamico o magnetico . " " 60.— Impedenze Koerting di uscita per due triodi di	primario universale
grande potenza	300 + 300 V. 60 m.A. 1,25 + 1,25 V., 1,5 A.
Altoparlanti Lelas in cassetta » » 130.—	1,25 + 1,25  V., 5,5  A.
Impedenze di B.F. F.A.R	2,5 + 2,5 V., 2 A » » 80,-
Trasformatori blindati B.F. F.A.R., rapporto 1/2,5 . " » 20.—	Trasformatori di alimentaz. Adriman GM 18 tipo 3
Trasformatori blindati B.F. F.A.R., rapporto 1/5 . " " 20.—	primario universale 230 + 230 V., 50 m.A.
Trasformatori blindati B.F. F.A.R., rapporto 1/1 . » » 20.	9 + 2 V., 3 A.
Impedenze di uscita Adriman a prese multiple 25.—	2 + 2 V., 8 A
Trasformatori C.A.R. rapporto 1/3	Trasformatori di alimentazione Adriman NA tipo 3 primario universale
Variometri ,	250 + 250 V., 100 m.A.
Trasformatori B.F. Thompson-Houston 1/1 » 30.—	$2 + 2 V_{.} 2 A_{.}$
Impedenza di filtro C.A.R	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Ferranti A.F. 5 , , ,	Trasformatori di alim. Adriman BFMA tipo 1/2 cop.
Trasformatori BF. Philips 1/3	primario universale
Present Place No. 1 No. 2 No.	300 + 300 V., 50 m.A.
Brunet piccoli blindati 1/5	2,5 + 2,5 V., 2 A. 1,25 + 1,25 V., 5 A
Impedenze OTE 30 Henry	Trasformatori di alimentazione Adriman tipo 1215
Scatole montaggio della F.A.R. con schema per co- struzione di una Super a 5 valvole in continua con	primario universale
bigriglia modulatrice " " 250.—	250 + 250 V., 100 m.A. 2 + 2 V., 1 A.
Densimetri per accumulatore	$2 + 2 V_{} 3 A.$
Unità per altoparlanti bilanciati a 4 poli	2 + 2 V., 5 A
Altoparlanti dinamici Utha con 2500 Ohm di campo » » 80,—	Trasformatori di alimentazione Adriman
Blocchi condensatori Siemens 8+2+2 a 500 Volta e	primario universale 200 V 50 m.A.
0,1+0,1 a 1000 Volta	2 + 2 V., 2 A
Spine per Jacks	2 + 2 V., 1 A
Condensatori var. Pilot da 375 mmF. mod. blindato » » 50.—	Impedenza Ferrix AS1 30 Henry
Ultra-Simplex, ottimo apparecchietto a galena com-	» » tipo E 50,75 Henry
picto (per l'acoulsto indicare il nimero di licenza	" " ES1, 30 Henry
apponamento), , » » 39.50 [	» Adriman ND20 tipo 4,50 Henry
Frasformatori di alimentazione Ferrix G 1215	Trasformatori di B.F Ferrix AN5, rapp. 1/5
primario universale 250 + 250 V., 100 m.A.	» B.F. Ferrix AM5, rapp. 1/5
2 + 2 V., 1 A. 2 + 2 V., 3 A.	» B.F. Ferrix AM3, rapp. 1/3 30.—
2 + 2 V., 3 A. 2 + 2 V., 5 A cad. I. 60.—	» M.F Unda per valvole in continua.
Prasformatori di alimentazione Ferrix E 193?	Oscillatori Unda per valvole in continua 10
primario universale	Apparecchi amplificatori a 2 valvole per batterie,
300 ± 300 V 30 m A	senza le valvole
2 + 2 V., 2 A. 2 + 2 V., 1 A	Amplificatori da 4 Watt completi di 5 valvole, sen- za altoparlante dinamico

Agli abbonati de l'antenna e de La Radio sconto speciale del 5 %.

radiotecnica - Via F. Del Cairo, 31 - Varese



l'antenna

#### I RADIO-UTENTI IN FRANCIA

parecchio e pagata la relativa tassa:

	di Parigi .			N.	550.4
η,	del Nord .			))	218.
))	dell'Ovest .			))	67.
))	Dell'Est .			))	120.
))	di Lione .			))	82.
))	del Centro			))	42.
))	di Bordeaux			))	45.8
1)	delle Alpi			))	20.0
>)	di Tolosa .			))	40.
))	di Marsiglia			))	30.4
'n	di Nizza .			))	16.9
			_		

abbonamenti alla stessa data era di cir- lin » al Polo Nord. Quando l'aeronave ca 42.500.000 franchi.

#### LA RADIO E IL VOLO SULL'ANTARTIDE

strettamente associati in una grande im-leuropei. mondo

#### LA RADIO RURALE IN ITALIA

affidare agli ispettori agrari governativi ultraviolette. Sembra che lo strato di

Si conoscono i dati ufficiali circa il viate all'Ente (a quale?) il Radiorura- rono. numero dei radio-utenti francesi che al le e il Radiofonico?) a metà dicembre, l risultati definitivi e completi delle 1º ottobre avevano dichiarato il loro ap. perchè si possano scegliere le notizie ge numerose esperienze effettuate dalla spenerali e locali più adatte, indicare le sta- dizione non si conoscono aneora; ma il 650 zioni radiotrasmittenti, inquadrare i pro- poco che se ne sa permette di prevedere 379 grammi stessi con le parti relative ai che essi rafforzeranno e amplieranno la 210 mercati, alle previsioni meteorologiche, teoria del professore Apleton sulla pro-620 ecc. Si istituirà eosì « l'ora dell'agricol- pagazione delle onde hertziane. 752 tura », che sarà ascoltata nelle scuole 154 rurali al mattino, certamente (ma non 836 è detto) della domenica.

#### LA RADIO AL POLO NORD

La ricezione delle onde hetziane è ---.945 per così dire — impossibile nelle regio mondo, le autorità messicane hanno stu-Totale N. 1.235.714 vinzione fu acquisita per la prima volta soccorso per utilizzarli in caso di pos-Il totale delle somme riscosse dagli durante il viaggio del « Conte Zeppe sibili disastri. In ognuno di questi treni fu vicina al Polo le comunicazioni raregolarmente, cessarono ad un tratto.

Una spedizione scientifica, sotto la Guglielmo Marconi si è incontrato a direzione del professore inglese Aple- vava fortunatamente nel porto di Tam-New York con i componenti la spedi- ton, si propose di chiarire questo mizione antartica Byrd, allo scopo di dare stero della propagazione delle onde nel- potè immediatamente comunicare la trasuggerimenti circa il modo di stabili le regioni polari. Per tre lunghi mesi la gica notizia e invocare gli indispensare la radiotrasmissione di notizie dal- spedizione accampò nelle regioni setl'Antartide all'Europa. I tecnici ameri- tentrionali della Norvegia ed effettuò cani hanno studiato all'uopo nuovi si numerose e importanti esperienze sulstemi di radiotrasmissioni, incoraggiati la propagazione delle onde hertziane. e consigliati da Marconi. Si realizzerà, Come centro di emissione funzionava udire, cioè, a settemila chilometri le l'isola di Ringvassoy. Il centro di rice- di Siviglia, rappresentati all'Opera Rea-

propagazione delle radio-onde.

Il 30 ottobre, sotto la presidenza del- Le condizioni anormali di questa prol'on. Marescalchi, si tenne al Ministero pagazione cominciano al grado 70 di derne di Debussy, Ravel, F. Schmidt, dell'Agricoltura un'adunanza dell'Ente latitudine Nord. Le perturbazioni che la Hindemith, ecc. Radiorurale, con la presenza dell'ing ostacolano provengono dal fatto che l'at-Marchesi presidente e rappresentante mosfera, in quelle regioni, è fortemente dell'Eiar, del cav. Ambrosini direttore, ionizzata per le radiazioni ultraviolette Per ogni cambiamento di indirizdell'ing. Chiodelli pure dell'Eiar e dei del sole. Infine, vere tempeste magnetirappresentanti ufficiali dell'agricoltura. che turbano la propagazione delle onde zo inviare una lira all'Ammini-Dopo ampia discussione, fu deciso di che non sono assorbite dalle radiazioni strazione de L'ANTENNA - Cor-

l'incarico di costituire Comitati compar- Heaviside, il quale ha un compito pretimentali degli Enti agricoli interessati ponderante nella propagazione delle one di formulare programmi pratici di tra- de nelle regioni normali, non ha più smissioni radiofoniche in tema di agri- questo effetto nelle terre artiche. In realcoltura e di economia domestica, pro- tà, si potrebbe concludere che in quegrammi che siano, nella forma, tali da sta parte del mondo esiste qualche corenderne piacevole l'audizione. Questi sa nel cielo, per cui le onde non si programmi, così formulati, saranno in riflettono verso terra e non la percor-

#### LA RADIO E IL CICLONE DI TAMPICO

Dopo la dolorosa esperienza di Tampieo, che tenne la città isolata per qualche tempo dal resto del Messico e del ni artiche prossime al Polo. Questa con diato la possibilità di coetruire treni di si installerà un apparato di radio portatile, che possa esser montato immediadio che fino allora erano state ricevute tamente nel luogo della catastrofe, per poter comunicare i particolari di essa. Durante l'ultimo recente disastro si tropico una nave provvista, di radio, che bili soccorsi.

#### LA RADIO BELGA

L'I. N. R. trasmetterà nella prossima stagione una imponente serie di capoquindi, anche quest'altro miracolo, di una stazione stabilita a Simavitz, nel-lavori, fra cui La Bohème e Il Barbicre voci provenienti dalla base di Byrd. An-zione si trovava a Tromso, e collabora- le Fiamminga di Anversa. Sarà anche cora una volta radio e velivolo sono vano alle osservazioni numerosi centri radiodiffuso un ciclo di grandi concerti diretti da eminenti maestri francesi, presa scientifica, che deve svelare alle La spedizione è sulla via del ritorno, russi, ecc. E' stato invitato anche il nogenti gli ultimi recessi sconosciuti del e già si conoscono in parte i risultati stro Pizzetti. I radiouditori buongustai delle sue investigazioni, le quali proiet- di musica sinfonica potranno ascoltare tano una luce nuova sul mistero della «L'apollo Musagete», di Stravinsky, composizioni classiche di Beethoven, Brahms Mozart, Schumann e composizioni mo-

so Italia, 17 - Milano.



COMPAGNIA RADIOFI FTTRICA MFRIDIONALE

NAPOLI - VIA S. ANNA ALLE PALUDI - NAPOLI

per RADIOTELEFONIA - TELEFONIA - INDUSTRIE

LISTINI E PRE-**VENTIVI GRATIS** 



PRODOTTO SUPERIORE



Questa rubrica è a disposizione d tutti i Lettori, purche le loro do-mande, brevi e chiare, riguardino apparecchi da noi descritti. Ogni richiesta deve essere accompagnata da 3 lire in trancobolli. Desideran do risposta per lettera, inviare liè rispettivamente di L. 1 e L. 5. Desiderando schemi speciali, ovve ro consigli riguardanti apparecchi descritti da altre Riviste, L. 20.

#### DAI LETTORI

Dopo una settimana di perfetto funzionamento posso darLe i resultati ottenuti col 1'S.R. 73.

Fremetto che mi son permesso apportare qualche modifica e proseguo per ordine: qualche modifica e proseguo per ordine: nella prima prova adottai i trasformatori come da voi descritti, portando solameute e spire dei secondari a 105, e questo perché i condensatori var. sono da 375 cm. L'apparecchio funziono subito dimostrando! ottima sensibilità ma scarsa selettività. Fu allora che sostituii il primario d'antenna con una bobinetta da 350 spire nido d'ape, e la solita spira morta. Così ebbi mig.io-rata la selettività senza menomare la seurata la seletuvita senza menomare la sen-sibilità. Il comando unico funziona normal-mente. Valvo'e usate: T 495 Zenith (pento-do a mu. var.), A.R. 4100 Tungsram, C.I. 4090 Zenith, L 415 D Valvo (pentodo), R 4100 Zenith (rad.).

Il trasformatore d'alimentazione non mi

dà che 200 Volta, ma non per questo ho variato il valore delle resistenze, ho levato solamente la resist. da 3000 Ohm che, adoperando un magnetico risultava senza alcuna utilità I risultati ottenuti sono

qua. Nel centro della città al quarto pia-no, ricevo di giorno diverse stazioni con buona intensità. Dopo il tramonto ne ricevo circa una quarantina con volume esuberante. Fra le altre ricevo anche Bolzano. elettività buona. Esclusione della locale mediante filtro

Ringraziandovi, vostro abbonato

Alberto De Mattia.

ne l'antenn e ne sono rimasto soddisfatto. Ultima la S.R.69 descritta nel n. 8 del 15 aprile c. a. ed essa ha meravigliato il suo possessore che è un mio superiore.

Tenente Oreste Curreri I Regg. Artiglieria P. Casale Monferrato

Ho costruito l'S.R. 48 bis. Risultato migliore non potevo ottenere!

Ciovanni Zerbinati - Cento.

Ho realizzato la vostra S.R. 68 (3+1) va-lendomi di materiale già in mio possesso. Ho riscontrato che è un apparecchio ot-timo sotto tutti gli aspetti; la potenza le esuherante, nonostante usi una A 409 come finale e un altoparlante magnetico; la selettività è ottima, tanto che stacco con tutta facilità Milano Siziano da P. Parigine. Usando un piccolo aereo interno, ir Milano, riesco a sentire «bene» circa 35 stazioni; in campagna con aereo esterno di m. 20×20 posso sentirne 65 senza inter-ferenze. Entusiasta ho suggerito lo schema a vari amici, tutti lo hanno realizzato con pari successo. Vi ringrazio sentitamente per l'ottimo schema e distintamente vi sa-luto.

no. D'altra parte non sarebbe possibile no . terLe spiegare le modifiche senza ricorrere — Non è assolutamente possibile trasfor a un relativo schema elettrico. Qualora Le mare in supereterodina l'S.R. 37 senza cam interessi questo schema, La preghiamo di biare totalmente il ricevitore attenersi alle norme della consulenza.

plesso esso non ha difetti e quindi per poterlo far funzionare bene su tutte le altre Stazioni, non rimane che mettere per-con 2,500 Ohm di campo ed una valvola li fettamente a puito il tandem dei conden-nale Zenith TP 443 oppure Philips E 443 H satori variabili. Quanto all'eliminazione il filtro di banda deve però essere modifidel ronzio occorre prima di tutto precisardel ronzio occasio può dipendere o da catto el cause. Esso può dipendere o da cattivo filtraggio o da qualche fenomeno induttivo. Incominci col corfo-circuitare la siste in un petenziometro da 50.000 Ohiu. inserito tra la massa ed una armatura di inserito tra la massa ed una armatura di carticolora di griglia della valvola finale. resistenza di griglia della valvola finale. Se il rumore continua significa che vi è un difetto di filtraggio ed in questo caso è indispensabile aumentare la capacità dei condensatori di filtro; se invece cessasse occondensatori di nitro; se invece cessasse concerno corre proseguire nelle ricerche. Metta in e la massa di una delle due valvole di corto circuito la griglia principale della B.F. e può essere rappresentato da un porivelatrice con la massa. Se il rumore continua vuol dire che il difetto è in uno dei condensatori o delle resistenze tra la rivelatrice e la valvola finale, se invece cessare, molto probahilmente il difetto risiede in qualcuno dei condensatori di bloc co dei circuiti di alta e media frequenza.

Dott, Luigi De Sio - Roma. - L'alimentatore universale descritto nel n. 16 corrente anno, può servire ottimamente per alimentare l'amplificatore del S.R.76. Nelle istruzioni di detto alimentatore è spiegato come debbasi usare in collegamento con qualsiasi vicevitore. Qualora Le occorra lo schema, si attenga alla prescritta tassa di consulenza.

C. Felici - Roma. — Alliuentando una valvola in A.F. nel S.R. 49 potra aumen-tare la potenza ma non la selettività per Allillentando una le ragioni che abbiamo spiegato par ando del S.R. 79. Per aumentare la selettività, è indispensabile ricorrere ad uno o più filtri di banda come è stato fatto nel detto S.R. 79.

Adopero come antenna circa 15 metri di filo avvolto a spire concentriche sul retro del mobile che racchiude il ricevitore e l'altoparlante. La terra è al tubo dell'acqua. Nel centro della città al guarto pio

C. Ursic - Podraga. - La sconsigliano assativamente di auto-costruirsi un tratassativamente di auto-costruirsi un trarassativamente di uscita, poichè quasi certa-mente andrà incontro ad un insuccesso dato che solo poche fabbriche specializzate e ben pratiche del calcolo riescono a rea-lizzare detti trasformatori. In ogni modo questa domanda non può rientrare nel-l'ambito della consulenza di questa rubrito montati diversi apparecchi descritti

Ho montati diversi apparecchi descritti

L'antenna a na sono rimasto soddisfatto

di cui El'a parla. La SSR Ducati ne ha già amunciata la fabbricazione, ma non sappiamo se li abbia già posti in vendita.

R. Ruggeri - Pontelagoscuro. — Modificando l'apparecchio come lo schizzo inviacio, otterra sicuramente risultati migliori.

Il trasformatore filtro di antenna sarà cossime Rossi, Sanfrancesco, Vicenza e lettromagnetico, ottimo stato, offerte: Giustiona Rossi, Sanfrancesco, Vicenza struito identico a quello del S.R. 77, mentrecliè quello intervalvolare sarà identico quello dei due secondari del filtro. Il pri-mario avrà 50 spire e la reazione 35 spire. Questi dati si riferiscono al condensatore gueria, formo, triplo da 375. Nessuna modifica dovrà fare MATERIALE radio proiettore cinematogra adoperando le valvole che già possiede; fico cambierei con apparecci soltanto che essendo la valvola RES 164 d. Gaudino, Manchii 3, Torino, una bigriglia di potenza e non un pentodo, occorrerà inserire una resistenza dal .VENDO Radiotron 226, 227, 171 nuove, 27 massimo dell'anodica alla griglia ausilia- usata; Monti, V. Monti 55, Milano. ria della 164 d. di un valore di 50.000 Ohm Presti attenzione che il trasformatore filtro di antenna dovrà essere schemato con uno schermo ciliudrico da 80.000 mm. luu-go sufficientemente. Lo schermo dovrà es- **BLOCCO** condensatori quadruplo 380 Ducatenere il tandem.

G. Mariani - Milano. - Col materiale gello. G. Mariani - Milano. — Col materiale del S.R. 69 può benissimo realizzare l'S.R. 80 aggiungendo la valvola in A.F. La Philips 506 K. corrisponde perfettamente alla Zenith AR 4100; la APP 495 non può essere usata in sostituzione della T 405, poile Lei ci fa non possono rientrare nell'anci bito normale di questa rubrica, poichè ci costringono ad un'enorme perdita di tem

6223 - Rag. E. Di Pietro - Portocivitanova

6224 - Latticelli Tito - Roma, Abbonato C. S. 6171. — Se l'apparecchio funziona benissimo sulla locale e su alcune Stazioni estere, significa che nel complesso esso non ha difetti e quindi per trasformatore di alimentazione avente un trasformatore di alimentazione di alimentazione avente un trasformatore di alimentazione avente di alimentazione di alimentazione di alimentazione di alimentazione di alimen secondario di 350+350 Volta, un dinamico cato come è stato indicato nella consulen, un condensatore da 50.000 cm. mentrechè l'altra armatura deve essere connessa con la placca del pentodo. Il regolatore di in-tensità può essere applicato tra la griglia tenzionietro da 500 000 Ohm Per avere lo schema è indispensabile che ci invii la prescritta tassa di consulenza

6005 - Intilla C - San Cataldo - Lo strumento di cui parla non può servire per lo misurazioni di qualsiasi apparecchio ali-mentato integralmente dalla corrente stradale. Occorre uno strumento ad altissima resistenza interna. Per usare i condensa-tori elettrolitici nella S.R. 80 basta che tenga lo chassis più profondo circa due cm. Il filtraggio con gli elettrolitici risulterà migliore. Per potere usufruire dei buo-ni, è indispensabile che attenda la fine del l'annata. Il Suo abbonamento scade il 31 dicembre 1933.

8227 - Ceom. A. Candidi - Velletri. - Non possiamo darle una precisa risposta in-quantochè non conosciamo la resistenza del campo del dinamico. Distacchi i due fili hruni dagli elementi raddrizzatori e mi suri con un Olimetro o con un miliampe-rometro la resistenza. Il tipo del trasfor-Le modifiche che matore Geloso di entrata push pull è il 130

Per l'uscita usi l'impedenza 132 senza mo

L. 0,50 alla parola: minimo, 10 parole

l «piccoli annunzi» sono pagabili anti-cipatamente all'Ammin, de L'ANTENNA. Cii abbonati hanno diritto alla pubblicazione gratuita di 12 parole.

| " piccoli annunzi » non debbono avere carattere commerciale.

ALTOPARLANTE Wufa, elettromagnetico Valvole 51 Americane, Trasformatori B.F. vendo: Arturo Rossi, Pontebele, Vicenza.

DUE alimentatori placca Philips 372 - 125-

migliore offerente. Piazzo, Direzione Arti-glieria, Torino.

fico cambierei con apparecchio fotografico

CAMBIEREI pick-up Undy bassa resistenza vo 39, Roma

sere identico di diametro e di sostanza a di: binocolo prismatico 7X, cambio con quello usato per il trasformatore interval-locco condensatori quintuplo 380 Ducati, volare, altrimenti non potrà riuscire ad otdiffusore elettrodinamico grande  $800\,\Omega$ . Ri volgersi Attilio Poggiali, Vicchio di Mu-

## Offerta

## eccezionale ai nostri abbonati per il 1934!

A chi si abbona o rinnova l'abbonamento entro il 15 dicembre p. v. offriamo in dono l'annata 1932 o 33 de l'antenna, oppure, per i già abbonati a questa rivista, l'annata 1933 de La Radio, fino a esaurimento dei numeri disponibili.

A chi, oltre al proprio, ci procura entro il 15 dicembre p. v. altri abbonamenti, offriamo in dono, oltre alla raccolta suddetta, e per ogni abbonamento procurato, un volume a scelta fra i seguenti di nostra edizione:

Prof. T. De Filippis: « Il come e il perchè della Radio », con 85 illustrazioni . . . . . . . . . . . . . . . L. 7,50 F. Fabietti: « La Radio. Primi elementi », con 112 illustraz. . » 10,-A. Montani: « Corso pratico di Radiofonia », con moltissime illustrazioni . . . . . . . . . . . . » 10,—

A chi fa l'abbonamento cumulativo ad ambedue le nostre Riviste - l'antenna e LA RADIO - entro il 15 dicembre p. v. offriamo in dono la raccolta dell'annata 1933 sia dell'una che dell'altra rivista fino a esaurimento dei fascicoli disponibili, nonchè un volume a scelta dei tre su menzionati.

La quota di abbonamento annuo, che può essere inviata a mezzo cartolina vaglia o inscritta sul Conto Corr. Postale 3/8966, vi dà diritto oltre al magnifico regalo sudescritto, anche all'inserzione di un piccolo avviso di 12 parole (costo L. 6.—) completamente gratis; allo sconto del 5% sugli acquisti effettuati presso alcuni rivenditori di materiale radiofonico; allo sconto del 10% sugli acquisti di qualsiasi opera di radiotecnica italiana o straniera; allo sconto del 50% sugli acquisti di schemi costruttivi, ecc. ecc.

La spedizione dei premi verrà effettuata contro invio di L. 2,50 per il rimborso delle spese postali.

> L. 20,— Abbonamento annuo a « l'antenna » Abbonamento annuo a LA RADIO L. 17,50 Abbonamento cumulativo annuo a L. 35,— « l'antenna » e a LA RADIO

#### Abbonatevi subito!

affinchè possiate profittare nella maggior misura, di questa eccezionalissima

#### offerta

Le annate disponibili non sono molte, quindi soltanto i più solleciti a fare od a rinnovare l'abbonamento potranno riceverle in dono.

L'ANTENNA - Corso Italia, 17 - Milano

Conto Corrente Postale: 3/8966

## Prof. T. DE FILIPPIS IL COME E IL PERCHE, DELLA RADIO

Questo volume in formato 8, (cm.21 × 15,5), di pag. 120, con 85 illustrazioni, si presenta con bella copertina a colori. Il suo pregio maggiore è di essere un lavoro di carattere elementare divulgativo e di voler giovare ad una maggiore diffusione della conoscenza delle leggi generali e dei principi scientifici su cui si fonda la meravigliosa scienza della radiocomunicazione.

Dopo uno sguardo d'insieme allo sviluppo dell'elettrotecnica e della sua più giovane e ammirevole figlia — la radiotecnica — l'Autore passa in rassegna le principali Stazioni Radio d'Europa, spiega la tecnica della lunghezza d'onda e cosa s'intende per etere cosmico, espone con cristallina chiarezza la sintonizzazione e la ricezione, il fenomeno dell'induzione elettrica, la capacità e l'induttanza, per venire poi a trattare — sempre in forma accessibile anche ai profani di radio — la valvola termoionica, e a svelare il mistero della trasmissione e della ricezione. L'ultimo capitolo del volume è dedicato al telefono e al microfono.

Questo libro è essenziale per chi voglia avventurarsi — armato delle indispensabili cognizioni teoriche — a comprendere i pratici e concreti dispositivi degli apparecchi radio e il loro funzionamento.

#### A. MONTANI CORSO PRATICO DI RADIOFONIA

Volume in formato 8. (cm. 21 x 15.5), illustratissimo, che introduce il

montani

lettore in medias res della radiotecnica, sviscerandone ogni particolare, dai condensatori ai rivelatori, dalle valvole agli strumenti di misura, dalla reazione alla modulazione, dal microfono all'amplificazione, dal cambiamento di frequenza, all'alimentazione, dalla pendenza all'impedenza, dall'altoparlante ai trasformatori e all'apparecchio ricevente completo in ogni sua parte, del quale offre schemi costruttivi di vari tipi. Alle valvole dedica una trattazione ampia, considerandole secondo le loro diverse funzioni e spiegandone il delicato meccanismo funzionale. Nessun problema inerente alla radiotrasmissione è trascurato, ma di tutti è data la soluzione tecnica, coi necessari richiami alla teoria, affinchè chi costruisce non ignori i principii o le leggi a cui obbedisce la materia della quale si occupa e dalle premesse di fatto tragga le necessarie conseguenze.

Il metodo a cui l'Autore si è





attenuto nella sua ampia e circostanziata esposizione è quello di sostituire alle aride dimostrazioni e formule matematiche le dimostrazioni empiriche, che pur non essendo rigorosamente scientifiche. hanno il pregio di essere intuitive e, quindi, accessibili a tutti. Questo volume non dovrebbe mancare in nessuna biblioteca del vero radioamatore.

## F. FABIETTI LARADIO PRIMI ELEMENTI

Il volume si presenta come un gioiello nello scrigno di una solida legatura cartonata, cui serve di decoro una delle più belle co pertine a colori venute in luco quest'anno nell'editoria italiana. Il formato è in 16 (cm. 18%12).

In uno stile preciso e in un ordine logico impeccabile, questo

volume espone i primissimi elementi di radiotecnica. Il lavoro apparve a puntate successive nela rivista « La Radio », fin dal primo numero di essa, e tornò talmente gradito ai lettori, i quali seguirono il testo con tale interesse e continuarono a richiedere con tale insistenza i numeri ormai esauriti della Rivista, che si fu indotti a raccogliere il breve corso in volume.

PRATICO

Esso è specialmente dedicato non solo alle nnove reclute della radio, ma anche a tutti coloro che, seguendo con vivo interesse le conquiste della nuova scienza, non si appagano di trarne ozioso diletto, ma vogliono rendersi conto e ragione delle loro meraviglie, e saper dove e come metter le mani nel proprio apparecchio ricevente, quand'esso — come una creatura viva — si ammali e rifiuti di far udire

Questo libro, infatti, accompagna per mano il lettore dalla teoria alla pratica e gli impartisce le nozioni tecniche necessarie a costruire e a mantenere in efficenza il proprio ricevitore.

I non Abbonati che desiderassero ricevere i suddetti volumi, ci inviino rispetti vamente L. 10,— per il libro di A. Montani, L. 7,50 per quello del Prof. T. De Filippis, L. 10,— per quello di F. Fabietti: il volume o i volumi prescelti verranne ad essi spediti franchi di porto. Dietro invio di L. 20,— si spediscono tutte e tre le opere anzidette. Indirizzare a L'ANTENNA - Corso Italia 17 - Milano.



Apparecchi "LAMBDA,,
Condensatori variabili "LAMBDA,,
Potenziometri "LAMBDA,

Office in 1000 to

INC. OLIVIERI & GLISENTI
VIA BIELLA 12 - TORINO - TEL. 22-922



# PANARMONO 10 PANARMONO 10 SUPERETERODINA BIACUSTICA A 10 VALVOLE

SENSIBILITÀ SELETTIVITÀ PUREZZA POTENZA

Altoparlante elettrodinamico -Compensazione automatica di volume (antifading) - Doppio regolatore di tonalità - Comandi con indicazione colorata - Indicatore luminoso di sintonia -Amplificazione di potenza a controfase. Mobile costruito in finissima radica, compensato acusticamente. 245 May 27 1986

LIRE 3400

VENDITA ANCHE & RATE

Valvole e lasse governative comprese. Escluso l'abbonam, elle radioaudizioni,



PRODOTTO ITALIANO

PRESSO I MIGLIORI RIVENDITORI

Compagnia Générale di Eettricità - milano